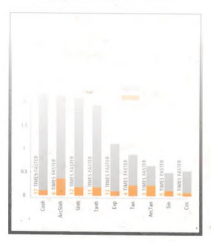
الإحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي

محمد حسين محمد رشيد







﴿ وَقُلِأَعَلُواْ فَسَكِرَى اللَّهُ عَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِثُونَ ﴾ معدق الله العظيم

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (958/ 4/ 2007)

519.53

رشبله محمل

الإحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي/ مح عمان: دار صفاء، 2007.

()ص

(2007 /4 /958) 1.

الواصفات: الإحصاء الوصفي/

· تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقبوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ©

All rights reserved

الطبعة الأولى

2008 م - 1428 هـ



دار صفاء للنشر والتوزيع

عمان - شارع السلط - عمم الفحيص التجاري - هاتف وفاكس4612190 ص.ب 922762 عمان - الاردن

DAR SAFA Publishing - Distributing Telefax: 4612190 P.O.Box: 922762 Amman - Jordan

> http://www.darsafa.com E-mail :safa@darsafa.com

ددمك ISBN - 978 - 9957 - 24 - 277-0

الإحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي

تألیف محمد حسین محمد رشید

> الطبعة الأول كُذُ 2008 م - 428 م



دار صفاء للنشر والنوزيع - عمان

المحتويات

11	المقلمة
	الوحدة الأولى
	مقدمة لدراسة الإحصاء
10	(١-١) تعريف علم الإحصاء
17	(١-١-١): أهمية دراسة الإحصاء
v	(۱-۱-۲) : الفئات المهتمة بدراسته
N	(٢-١) جمع البيانات
<u> </u>	(۱-۲-۱): مصادر جمع البيانات
١٩	(۱-۲-۲) : تصميم الاستبيان
۲۰	(۳-۱) تصنیف البیانات
n	(۱-۱) طرق جمع البيانات
۲	(١-٥) أنواع العينات
٦	(١-٦) أنواع المتغيرات الإحصائية
Ά	تمارين الوحلة الأولى
	الوحدة الثانية
	عرض البيانات الإحصائية والتوزيعات التكرارية
٦	(١-٢) عرض البيانات الإحصائية
×	(۲-۲) التوزيعات التكرارية
۳۹	(٢-٢-١): بناء التوزيع التكراري
60	(٢-٢-٢): أنواع الجداول التكرارية

(٢-٢-٣): التوزيع التكراري المتجمع
(٣-٢) تمثيل الجداول التكوارية بيانياً
(٤-٢) تمثيل التوزيعات التراكمية (المتجمعة) بيانياً
(٥-٢) أشكل التوزيعات التكرارية
تمارين الوحدة
الوحدة الثالثة
مقاييس النزعة الركزية
– مفهوم النزعة المركزية
(١-٢) الوسط الحسابي
(۲-۲) الوسيط
(٣-٣) المنوال
(٣-٤): العلاقة بين الوسط والوسيط والمنوال
(٥-٣): خصائص مقاييس النزعة المركزية
(٣-٣): المثينات والربيعات والعشيرات
(٣-٦-١): المثينات
(۲-۱-۲): الربيعات
(۲-۳-۳): العشيرات
(۲-۳): الرتب المثينية
(۸-۳) مسائل محلولة
تمارين الوحلة
الوحدة الرابعة
مقاييس التشتت والعزوم والالتواء والتفرطح
(۱–٤) المدى

117	(٢-٤) نصف المدى الربيعي
111	(۲۲) الانحراف المتوسط
119	(٤-٤) الانحراف المعياري
140	(٤-٥) التباين
140	(٢-٤) أثر التحويلات الخطية على مقاييس التشتت
140	(٤-٧) صفات مقاييس التشتت
179	(٨-٤) مقاييس التشتت النسبية
14.	(٤-٨-١) معامل التغير
ווו	(٤-٨-٢) القيمة المعيارية
14.5	(٤-٩) العزوم
144	(٤-٤) مقاييس الإلتواء
15.	(۱۱-٤) مقاييس التفرطح
187	(٤-١٢) مسائل محلولة
184	- تمارين الوحدة
	الوحدة الخامسة
	الارتباط والانحدار
100	مقلمة
107	(٥-١) الارتباط
10/	(٥-٢) معامل الارتباط بيرسون
171	(٥-٣) أثر التحويلات الخطية على معامل الارتباط
777	(٥-٤) معامل الارتباط للرتب
777	(٥-٥) تحليل الانحدار

الانحدار _ ٢	(٥-٦) العلاقة بين معامل الارتباط بيرسون وبين معاملات خطي
/٤	(٥–٧) مسائل محلولة
	(٥-٨) تمارين عامة على الوحلة
	الوحدة السادسة
	الاحتمالات
٥	مقلمة
۰	(٦-٦) فضاء العينة والأحداث
v	(٢-٦) خواص الاحتمالات
	(٣-٦) الفضاء العيني المنتظم
1	(٦-٤) التبلعيل
	(٦-٥) التوافيق
•	(٦-٦) الحوادث المشروطة واحتمالاتها
	(٧-٧) الحوادث المستقلة واحتمالاتها
/	(٦-٨) المتغيرات العشوائية
	(٩-٦) توزيع ذات الحلين
	(۱۰-۱) مسائل محلولة
۲	تمارين الوحلة
	الوحدة السابعة
	التوزيع الطبيعي
٧	غويقه
v	٧-١) خواص التوزيع الطبيعي
V	٧-٧) التوزيع الطبيعي المعياري

	(٧-٢-١) كيفية استخراج المساحات باستخدام جدول
_	التوزيع الطبيعي المعياري
	(٧-٢-٢) كيفية استخراج العلامة المعيارية (ز) إذا علمت المساحة_
_	تمارين الوحنة
	الوحدة الثامنية
	الأرقام القياسية
	(١-٨) مفهوم الرقم القياسي
	(٨-٢) الأساس والمقارنة
_	(٣-٨) أهمية الأرقام القياسية واستعمالاتها
	(٤-٨) طرق تركيب الأرقام القياسية
	(٨-٤-١) الأرقام القياسية البسيطة
	(٨-٤-٢) الأرقام القياسية المرجعة
	تمارين الوحنة
	الوحدة التاسعة
	السلاسل الزمنية
	مقلمة
_	(٩-١) معامل الخشونة والمعدلات المتحركة
_	(٧-٩) تحليل السلسلة الزمنية
_	(٣-٩) طرق تقدير الاتجاه العام
_	9−٤) تقدير التغيرات الموسمية
	تمارين الوحدة

الوحدة العاشرة الإحصاءات الحيوية والسكانية

Y9V	(١٠-١٠) الإحصاءات الحيوية
rqv	(۱۰۱-۱۰) إحصاءات المواليد
ra	(۱۰۱-۱۰) الخصوبة
ř·1	(۱۰-۱-۳) إحصاءات الوفيات
r.Y	(١٠-١-٤) الإحصاءات الصحية
ř· £	(١٠-١-٥) إحصاءات التحرك السكاني
*·o	(۱۰-۱-۲) إحصاءات الزواج والطلاق
*•٦	(۱۰-۱-۷) إحصاءات المرض
*·Y	(۱۰-۲۰) تعذاد السكان
*·Y	(۱۰-۳) مقاييس النمو السكاني
77	تمارين الوحدة
" \o	 أسئلة عامة
W	المراجع
Yo	الملاحق

القدمة

الحمد لله رب العللين والصلاة والسلام على سيد الخلق محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم.

أما بعد:

تكمن أهمية دراسة الإحصاء بأنه وسيلة وليست غاية، لذلك أصبح علم الإحصاء يستعمل كوسيلة لتحليل المشكلات بشكل موضوعي ولخنمة العلماء في شتى مجالات المعرفة عن طريق تزويدهم بأدوات تحليلية تساعدهم على تحقيق فهم أفضل للأوضاع القائمة سواء في المشروع أو المجتمع أو شتى مجالات الحياة.

ونظراً لافتقار المكتبة العربية إلى الكتب العلمية في مختلف العلوم، وكما أن الدراسة في جامعاتنا العربية ما زالت تدرس بلغة غربية عن طلبتنا فقد جاء هذا الكتاب يسد ولو جزءاً بسيطاً من هذه الحاجة فجاء تناولي هذا الكتاب بشمولية وتفصيلاً قطرحنا الأمثلة العديدة والمتنوعة بمختلف المستويات لتأتي ملبية لجميع مستويات الطلبة.

فجاء الكتاب في عشرة فصول حيث تناول الفصل الأول تعريف علم الإحصاء وأهميته وكيفية جمع البيانات...الخ، أما في الفصل الثاني فقد تناولنا موضوع عرض البيانات الإحصائية والتوزيعات التكرارية، وفي الثالث تم تناول موضوع مقاييس النوعة المركزية وفي الرابع تناولنا موضوع مقاييس التشتت أما الانحدار والارتباط فتم تناوله في الخامس وفي الفصل السلاس تم تناول موضوع الاحتمال، وفي السابع موضوع التوزيع الطبيعي، وفي الفصل الشامن تناولنا الأرقام القياسية وفي التاسع تناولنا الارساد الزمنية وفي الفصل الأخير تناولنا الإحصاءات الحيوية والسكانية.

وأتوجه بالشكر الجزيل لكل من ساهم في إعداد هذا الكتاب سواء عن طريــق

الملاحظات أو بالدعم المعنوي، كذلك أتوجه بالشكر إلى مكتب روعة للطباعة على ما بذلوه أثناء طباعة هذه الملاة.

وأخيراً لا ندعي الكمل في هــذا العمـل، لـذا أتوجـه مـن زملائـي المدرسـين وأحبتي الطلبة لتزويدي بأية ملاحظات واقتراحات لتلافيها في الطبعات القائمة.

المؤلف جامعة البلقاء التطبيقية - كلية الكرك قسم العلوم الأساسية ١٧ ذو الحجة سنة ١٤٢٢ هجري الموافق ١ آذار سنة ١٤٧٢ ميلادي



مقدمة لدراسة الإحصاء

(١-١) تعريف علم الإحصاد

(١-١-١): أهمية دراسة الإحصاء

(١-١-٢) : الفئات المهتمة بدراسته.

(١-١) جمع البيانات:

(١-٢-١): مصادر جمع البيانات،

(١-٢-٢): تصميم الاستبيان.

(١-٣) تصنيف البيانات.

(١-٤) طرق جمع البيانات.

(١-٥) أنواع العينات.

(١-٦) أنواع المتغيرات الإحصائية

تمارين الوحدة الأولى.

مقدمة لدراسة الإحصاء

(١-١) علم الإحساء:

ما هو علم الإحصاء ما أهمية دراسته وما هي الفشات المهتمـة بــه هــذا مــا سنتناوله في هذا البند

فعلم الإحصاء هو "العلم الذي يبحث في جمع البيانسات وعرضها وتبويسها وتحليلها واستخدام النتائج في التنبؤ أو التقرير أو التحقق".

فعلم الإحصاء كبقية العلوم لأنه يمتاز بللراحل الأربعة التي تمتاز بها بقيــة العلوم وهي:

 المشاهدة أوالملاحظة: فعالم أو الباحث يشاهد ويالاحظ ما يحدث ويجمع الحقائق المتعلقة بالمشكلة التي يود أن يبحثها.

٢- الفرضية: لنفسير الحقائق للمشاهدة، إذ يريد العالم أن يفسر الظاهرة التي شاهدها
 على شكل تخمينات تسمى فرضية أي بمعنى يخمن ويفترض تفسيراً للظاهرة.

٣-التقثيق يستنتج العالم من فرضياته بعض الحقائق الجديدة والـتي يمكـن اعتبارهـا معرفة جديدة (يطلق عليها اسم التنبؤ).

٤-التحقق: وهي مرحلة التأكد من صحة الفرضية التي فسر بها المشكلة.
ويقسم علم الإحصاء إلى قسمين رئيسين هما:

١- الإحصاء الوصفي: وهو الإحصاء الذي يهتم بجمع البيانات وتبويسها وعرضها ثم إجراء الحسابات اللازمة للوصول إلى المقاييس المختلفة التي تبرز الخصائص الاساسية ويهدف الإحصاء الوصفي إلى تقدير معالم المجتمع الإحصائي للوصول إلى استنتاجات.

٢- الإحصاء الاستنتاجي أو الاستدلالي: وهو الإحصاء الذي يهتم بتحليل البيانات

واستخدام النتائج ثم تفسيرها واستعمالها لاتخاذ القرارات في ظل عـدم التـأكد أي اتخاذ أفضل قرار ممكن عندما تكـون المعلومـات المتوافـرة غـير كافيـة لذلـك يطلق عليه البعض "علم القرارات" ويبدأ حين ينتهي الإحصاء الوصفي.

الطريقة الإحصائية،

"هي مجموعة النظريات والطرق العلمية التي تستخدم في جمع البيانات وتبويبها وعرضها واستخلاص النتائج وتفسيرها:" لذلك فإن الطريقة الإحصائية تتكون من عناصر تعتبر وسائل وأدوات هامة في البحث العلمي والعناصر هي:

 ١- جمع البيانات: وهي عملية الحصول على القياسات أو التعدادات أو قيم المساهدات للتجارب التي يجريها الباحث وكلما كانت دقيقة كلما كانت النتائج أدق.

٢- تبويب (تنظيم) البيانات وعرضها: يتم تبويب البيانات طبقاً لأسلوب تصنيف
 محدد مسبقاً وعرضها بطرق مناسبة كالحداول، الأشكل البيانية والهندسية.

٣- وصف البيانات عن طريق إبراز الخصائص الأساسية لها والتي يمكن التعبير
 عنها بمقاييس معينة والخصائص الأساسية لأي مجموعة من البيانات هي. (1)
 الشكل (ب) النزعة المركزية (ج) التشتت.

٤- تحليل النتائج: وهو إظهار الخصائص الأساسية على شكل أرقام والتي يهم
 الباحث الحصول عليها للوصول إلى نتائج محددة.

استقراء النتائج واتخاذ القرارات: وهي مجموعة الاستنتاجات التي يتوصل إليها
 الباحث من تحليل النتائج وهي غالباً ما تكون على شكل تقديرات أو تنبؤات
 أو تعميمات أو قرارات رفض أو قبول للفرضيات الإحصائية.

(١-١-١) أهمية دراسة الإحصاء:

تكمن أهمية الإحصاء في حقيقة بأنه وسيلة لا غاية وفي الحقيقة فإن الإحصاء يلعب دوراً هاماً في:

١- الساعدة في تخليص البيانات واستخلاص النافع منها.

٧- المساعدة في اكتشاف غاذج في البيانات.

٣- المساعدة في تخطيط وتصميم التجارب وعمل المسح الإحصائي.

- ٤- يساعد في اختيار أسلوب معين في البحث ويساعد على التفاهم بين العلماء
- ٥- يساعد على كيفية استخدام نسائج البحث الإحصائي إذ تستخدم النشائج في النواحي التالية:
- التنبؤ أو استخدام النتائج في تقدير رقمي لبيان غسير معروف بالتحديد
 وقد يكون هذا لفترات زمنية مستقبلية أو ماضية.
- ب- اتخاذ قرار محدد اتجاه المشكلة واتخاذ القرار ما هو إلا عملية اختيار البديــل
 المناسب من عدة بدائل.
 - جـ- التحقق: التثبت من صحة أو عدم صحة فرضية ما.
- د الرقابة: على منى الجودة في الصناعة بالإضافة إلى الرقابة الكمية فيها.

(١-١-٢) الفئات الهتمة بدراسة الإحساء،

أصبح الإحصاء في الزمن الحاضر يستعمل كوسيلة عملية لتحليل المسكلات موضوعياً ولخدمة العملين في شتى مجالات المعرفة عن طريق تزويدهم بالدوات تحليلية تساعدهم على تحقيق فهم أفضل للأوضاع القائمة سواء في المشروع أو المجتمع أو شتى مجالات الحيلة وبالتالي يستطيعون الوصول لأفضل قرار الذي يساعدهم في الرقابة والتنبؤ للمستقبل والتخطيط له وأصبح الإحصاء يطبق في غتلف العلموم الطبية والمندمية واللابيعية والاقتصادية والإدارية، لذلك فإنسا نستطيم أن نقول ليس هنالك مجال من مجالات الحياة إلا ويخدمه الإحصاء.

(١-٢) جمع المعلومات (البيانات)؛

إن عملية جمع البيانات هي نقطة البداية لتصنيفها وتحليلها واستنتاج النشائج بعد أن يكون الباحث قد حدد موضوع البحث بشكل دقيق وواضح، وتعتبر عملية جمع البيانات أول وأهم خطوة من خطوات الطريقة الإحصائية لأنه إذا حدثت أخطاء في هذه العملية فإن عمليتي التحليل والاستنتاج ستكون خاطئتين مهما بنلل البحث من عناية وجهد أثناء هاتين العمليتين.

(۱-۲-۱) مصادر جمع المعلومات:

يمكن تقسيم مصادر جمع المعلومات إلى قسمين رئيسيين هما:

أ- المصادر الباشرة للمعلومات: وهي الوحدات الرئيسية التي تجمع البيانات عنها

ومثل ذلك قد يسل الباحث طلبة إصلى التخصصات عن رغبتهم في التخصص الذي يدرسونه، فالطلبة هنا مصادر مباشرة له ألم المعلومات وتمتاز المسادر المباشرة بأن المعلومات التي تم الحصول عليها يمكن التثبت من صحتها ومراجعتها لكن يعاب عليها أنها مكلفة من حيث المل والجهد والوقت. أما أساليب جمع البيانات من مصادرها المباشرة فهي:

الاتصل الشخصي: يتم الاتصل الشخصي المباشرة عن طريق المقابلة
 الشخصية وفي هذه الحالة يجب على الباحث الانتقال إلى الشخص التي تتم
 المقابلة معه وجمع المعلومات منه ويمتاز الاتصال الشخصي بما يلي:

- الحصول على إجابات الأشخاص الذين تتم مقابلتهم.

قيام الباحث بتوضيح أي غموض أو التباس قد يكون موجوداً في الأسشلة،
 عا يجعل الإجابات أكثر دقة.

لكن يعاب على الاتصال الشخصي ما يلي:

- التحيز: الذي قد ينشأ بسبب جامع المعلومات غير المؤهل تـأهيلاً جيـداً أو ربمـا يؤثر الباحث بوجهة نظره على الأشخاص الذين ستتم مقابلتهم.

- الوقوع في بعض الأخطاء أثناء تدوين الإجابات.

Y- الاتصل الهاتفي: ويتم جمع المعلومات عن طريق الاتصل الهاتفي مع الأشخاص وطرح الأسئلة عليهم وتمتاز هذه الطريقة بأنها أقبل كلفة من المقابلة الشخصية، لكن يعاب عليها بأنها تقتصر على الأشخاص اللين لليهم هواتف.

٣- الاستبيان: والاستبيان هو رزمة من الأوراق تحتوي على مجموعة من الأسئلة يطلب الباحث من الأشخاص المرسل إليهم الاستبيان عن طريق البريد آلاستبيان البريدي] أو أي طريقة أخرى للإجابة عن هذه الأسئلة ويمتاز الاستبيان بأنه أقل كلفة من الأساليب السابقة لكن يعاب عليه أن هنالك ربما عند من الأشخاص لن يجيبوا عليه وبالتالى عدم رده إلى الباحث.

المشاهلة المباشرة وهنا يتم جم البيانات أما بالمساهلة المسخصية أو باستعمال أدوات إلكترونية ومثال ذلك إذا أراد باحث معرفة مسدى إقبال طلبة الجامعة

على ارتياد الصالة الرياضية الخاصة بالجامعة فيجلس الباحث ويشاهد ذلك أو ربما يراقب ذلك بشكل إلكتروني.

ب المصادر غير المباشرة فالمصادر غير المباشرة للمعلومات هي جسهات مختصة تجمع المعلومات عن المسكلة موضوع الدراسة ويمكن الحصول على المعلومات منها دون الرجوع إلى المصادر المباشرة للمعلومات فمشلاً إذا أردنا معلومات عن الولادات والوفيات خلال فترة زمنية معينة فيمكن الحصول عليها من دائرة الأحوال المدنية وهكذا.

(١-٢-١) تصميم الاستبيان؛

يجب بلل عناية فائقة في تصميم الاستبيان بحيث تكون الأسئلة الواردة فيه ذات صلة وثيقة بالظاهرة موضوع الدراسة ولفتها سليمة لكي تكون المعلومات الملل بها صحيحة ودقيقة. وهنالك أمور يجب مراعاتها عند تصميم الاستبيان:

 ١- أن يكون الاستبيان من النوع المختصر المفيد بمعنى أن يحتوي على عدد أقبل ما يمكن من الأسئلة، حتى لا يصيب الشخص أثناء تعبثة الاستبيان الملسل فيلجأ إلى التسرع وعدم المئة في الإجابات.

٢- يحب تجربة الاستبيان للتأكد من صلاحيته

٣- يجب أن يراعى توارد الأسئلة وتسلسلها وأن تكون الأسئلة جذابة.

 3- يحب على الباحث التنبيه بأن المعلومات هي سوية للغاية والهدف منها إحصائي فقط.

- يجب أن تكون الأسئلة العندية من النوع البسيط والذي لا يحتاج إلى عمليات
 حسابيه معقنة وأن لا تعتمد على الذاكرة

٦- يجب الابتعاد عن الأسئلة التي تقود القارئ إلى ما يريده الباحث.

أنواع الأسئلة (الاستبيان):

أ - الأسئلة الثنائية: وهي الأسئلة التي تحتمل أحد أمرين فقط مثل أسئلة الصواب
 والخطأ وتمتاز هذه الأسئلة بأنها سهلة الأعداد والإجابة والتقييسم لكن يعاب
 عليها بأنها تسهل الأمور أكثر عما يجب.

ب- أسئلة الاختيار من متعدد وهذه أفضل من الأسئلة الثنائية إذا أنها تعطى عسلة

بدائل ممكنة لكنه يجب أن يراعى فيها أن تغطى جميع الإمكانات.

جـ الأسئلة المفتوحة: وهي الأسئلة التي تترك للمجيب حربة التعبير عن رأيـ دون قيد لكن من مساوئ هذه الأسئلة يصعب التقييم أثناء عملية تحليلها (تحليل الاجامات).

(١-٣) تصنيف البيانات:

أن كبر حجم البيانات وتعدد أرقامها يشكل صعوبة كبيرة تحول دون فهمها والتوصل إلى نتائج مهمة عنها لذلك تصنف البيانات بتبويبها وفق نظام معين في مجموعات متجانسة بهدف تلخيصها ووضعها في حجم مناسب من أجل فهمها وتحليلها.

أن عملية تصنيف البيانات يجب أن يعتمد على نظام يتم بموجب تصنيف المعلومات وتبويبها وحتى يكون هذا النظام المعتمد في عملية التصنيف نظام ناجح يجب أن يتمتم بخواص هي:

 ١- عدم التداخل: يجب ألا تتداخل الجموعات التي تقسم إليها البيانات مع بعضها البعض بمعنى أنه يجب أن لا يوجد إلا مكان واحد للمفردة الواحدة في النظام.

 ٢- الشمولية: بمعنى يجب أن تجد كل مفردة من المفردات مكاناً لحا ضمن إحدى مجموعات النظام.

٣- الاستمرارية في تطبيق الأساس المستخدم في التصنيف: بمعنى أنه إذا اتبع أساس معين كالأساس الزمني فيجب الاستمرار في تطبيق هذا الأساس في تصنيف كل مفردات المجتمع الواحد.

هناك أسس لعملية تصنيف البيانات تتوقف على طبيعة البيانات المراد تبويها وما الهلف من استخدامها بعد عملية التبويب وهي:

أ - الأساس الزمني: ويعتمد على أساس الزمن في تصنيف المعلومات كأن تصنف
 أعداد المقبولين في الجامعة على السنة التي تم قبولهم فيها.

ب- الأساس الجغرافي: ويتم تصنيف المعلومات بناء على الموقع الجغرافي كأن يتم
 تصنيف الطلبة المقبولين في الجامعات بناء على موقع الجامعة.

جـ- الأساس الكمي: ويتم تصنيف المعلومات فيه بناءاً على العمد ضمن ظاهرة

- معينة كأن يتم تصنيف الطلبة المقبولين في الجامعات بناء على عندهم خلال فترة زمنية معينة.
- د الأساس النوعي: ويتم التصنيف بناء على هذا الأساس حسب النوع تبعاً
 لاختلاف خواص المفردة كأن يتم تصنيف المقبولين في الجامعات تبعاً للجنس (ذكر أو أنثى) أو الجنسية (أردني، سوري، ...).
- هـ الأساس المشترك: ويتم تصنيف البيانات حسب أكثر من أساس كأن يصنف الطلبة المقبولين في الجامعة حسب زمن دخولهم الجامعة والجامعة التي قبلوا فيها والجنس (ذكر أو أنثى) وأعدادهم.

(١-٤) طرق جمع البيانات الإحصائية:

يتم جمع البيانات الإحصائية بإحدى الطرق التالية:

- ١- طريقة المسح الشامل: وهنا تجمع البيانات الإحصائية من جميع أفراد المجتمع الإحصائي دون استثناء وتمتاز هذه الطريقة بأنها تعطي صورة مفصلة عن جميع أفراد المجتمع الإحصائي وبأنها لا تحتوي أخطاء سببها استثناء بعض عناصر المجتمع الإحصائي.
- ٢- طريقة العينة: وهنا تجمع البيانات من مجموعة جزئية من المجتمع الإحصائي وتعميم النتيجة من الجزء على الكل. لكن هنالك حالات يتعذر فيها المسح الشامل فنستخدم طريقة المينة منها:
- (I) فساد عناصر المجتمع الإحصائي فمثلاً إذا أردنا فحص دم مريض فإنه من المستحيل أن نقوم بأخذ دم المريض بأكمله ونجري عليه الفحص لأن ذلك يؤدي إلى وفاة المريض, لذا فإنه في هذه الحالة نأخذ عينة من الدم.
- (II) عنلما لا تتوافر جميع عناصر المجتمع الإحصائي، فمثلاً إذا أردنا دراسة كميات الأمطار التي سقطت في المملكة منذ عام ١٩٢٥ حتى الآن من أجل التعرف على أثرها على كميات إنتاج الحبوب في المملكة في تلك الفترة الزمنية، فقد يكون من المتعذر الحصول على سجلات عن كافة مناطق المملكة، لكل من كميات الأمطار وإنتاج الحبوب أو لأحدها.
- (III) الجهد والوقت والتكاليف: أأن كل دراسة إحصائية مرتبطة بهذه الظروف.

- (VI) يحتاج المسح الشامل إلى عدد كبير من الأشخاص لجمع البيانات الإحصائية وينتج عن ذلك أخطاء متعددة الأسباب منها الفروق الفردية بين العملين وبالتالي أخذ عينة بواسطة عدد قليل من المختصين سبب من أسباب تقليل الأخطاء وبالتالي يؤدي إلى نتائج أكثر دقة.
- (٧) عندما يكون المجتمع متصلاً، كأن تكون مجموعة عناصره غير قابلة للعد مثل غزون المملكة من الغاز الطبيعي ولمعرفة هذا المخزون يجب التنقيب جميع الأراضي التابعة للمملكة وهذا الأمر غير ممكن عملياً لذلك نقوم بأخذ عينة من تلك الأراضي وإجراء عملية التنقيب فيها.

(١-٥) أنواع العينات:

للعينات أنواع كثيرة فهنالك عوامل تتحكم في تحليد نوع العينة المستخلمة منها:

- طبيعة المشكلة أو الظاهرة المراد دراستها.
 - التباين بين مفردات المجتمع الإحصائي.
- الاستخدامات المتوقعة للنتائج التي نحصل عليها نتيجة الدراسة. وبناء على هذه العوامل يمكن تصنيف العينات إلى نوعين هما:
- ١- العينة الغرضية أو العملية: ويتم سحب هـ له العينة بعناية وحسب غرض الدراسة وتستخدم في الحالات التي يريد الباحث الحصول على فكرة سريعة عن مشكلة معينة أو لاختبار الاسـتبيان الإحصائي للتأكد من صلاحيته وتعديل الأخطاء إن وجلت وقد يستخدم هذا النوع من العينات في الأبحاث المتعلقة بالل لقلة التكاليف والجهد والوقت رغم تعرضها لنوع من التحيز.
- ٢- المينات العشوائية: والمينة العشوائية هي أي جزء من الجتمع الإحصائي بميث
 يكون لكل مفرده من مفردات المجتمع نفس الفرصة في الظهور.

ويمكن تصنيف العينات العشوائية إلى نوعين هما:

- أ العينة العشوائية غير المحددة وهي العينة العشوائية البسيطة.
- ب- العينات العشوائية المحندة وتشمل الأنواع الأخرى وهي الطبقية، العنقودية،
 المنتظمة والمعيارية.

وسنأتي بشيء من التفصيل بشرح هذين النوعين من العينات:

أ-العينة العشوائية البسيطة،

فيتم اختيار العينة العشوائية البسيطة طبقاً لحجم المجتمع الإحصائي.

۱- إذا كان حجم المجتمع صغيراً حيث يكون حجمه أقل من أو يساوي (٢٥) مفرده نقوم بإعطاء كل مفردة من مفردات المجتمع بطاقة مسجل عليها رقم بحيث تكون هذه البطاقات متشابهة من حيث المظهر ثم نقوم بخلط تلك البطاقات جيداً ومن ثم سحب عينة منها بالحجم الذي نريده.

٢- إذا كان حجم المجتمع كبيراً فإنه من الصعب اتباع الأسلوب السابق، لذا سنلجاً إلى استخدام جدول الأعداد العشوائية حيث نقوم بترقيم مفردات المجتمع من ا → م (حيث م حجم المجتمع) والمثل التالي يوضح ذلك: لنفترض بأن لدينا مجتمع مكون من (٥٠٠) موظف وأردنا اختيار عينة مقدارها (٢٠) موظف فإننا نعمل على النحو التالى:

- نعطي الموظفين أرقاماً متسلسلة من ١-٥٠٠ على الشكل التالي: ٥٠٠ ، ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ... ، ٥٠٠ أي أن كل رقم مكون من ثلاثة منازل.

ب- المينات العشوائية الحددة:

وهي العينات التي تعطى لكل مفردة من مفردات الجتمع فرصة متكافئة في الاختيار لكن بعض المفردات قد يتم حرمانها ويكن تصنيفها إلى الأنواع التالية:

- العينة الطبقية: حيث يتم تقسيم المجتمع الإحصائي إلى فشات متجانسة ويتم اختيار جزء من العينة من كل فقة يتناسب وحجم تلك الفثة وطبقاً لهذا الأسلوب في الاختيار فإن كل مفردة لها فرصة الظهور في العينة رغم أن العينة قد صممت بشكل يتبح التمثيل النسبي لكل فئات المجتمع.

فلو فرضنا بأن لدينا مجتمع إحصائي حجمه يساوي م وقسم هذا المجتمع إلى الفثات ف، عبد الفئة ف، حجم، حجم الفئة ف، حم الفئة ف الفئة ف، حم الفئة ف الفئة في ا

وأردنا اختيار عينة حجمها الله من هذا المجتمع بحيث تكون جميع فتات المجتمع بمثلة في العينة فإننا نتبع الأسلوب التالي:

حجم العينة المسحوبة من الفئة ف $_{\pm}$ حجم الفئة ف $_{\pm}$ حجم العينة الكلي حجم المجتمع $_{\pm}$ ك $_{\pm}$

والمثل التالي يوضح ذلك: مجتمع حجمه (٥٠٠٠) مفردة:

قسم إلى الفئات التالية:

- الفئة أ رتساري (١٠٠٠) مفردته

- الفئة ب وتساوى (٢٠٠٠) مفرحة.

- الفئة جـ وتساوى (١٥٠٠) مفردة.

- الفئة د وتساوى (٥٠٠) مفردة

وأردنا سحب منه عينة عشوائية بحيث يكون علد مفرداتها يساوي (١٪) من محموع مفردات المجتمع بحيث تكون جميع فئات المجتمع عمثلة في العينة؟ كيف يسم سحب مثل هذه العينة.

العلى: أن حجم العينة الكلي = (۱۰,۰) × 0.00 • ٥ مفردة. حجم العينة المسحوبة من الفئة $\frac{1}{1} = \frac{1.00}{0.00} \times 0.00$ حجم العينة المسحوبة من الفئة $\frac{1}{100} = \frac{1.00}{0.00} \times 0.00$ حجم العينة المسحوبة من الفئة $\frac{1}{100} = \frac{1.00}{0.00} \times 0.00$ مفردة حجم العينة المسحوبة من الفئة $\frac{1}{100} = \frac{1.00}{0.00} \times 0.00$ مفردات. حجم العينة المسحوبة من الفئة $\frac{1}{100} = \frac{1.00}{0.00} \times 0.00$

ويجدر الملاحظة بأن هذا النوع من العينات يؤخذ فيه عندما يشعر الباحث بأن نتيجة الدراسة قد تعتمد على الجنس أو العمر أو مكان الولادة... الخ.

الحينة العنقودية (متعددة المراحل) وهي بديل للعينة الطبقية عندما لا تتوافر قائمة بعناصر المجتمع الإحصائي. وفي هلا النوع من العينات يتم تقسيم المجتمع الإحصائي. وفي هلا النوع من العينات يتم تقسيم المجتمع الإحصائي إلى مجموعات جزئية واضحة يسمى كل منها عنقوداً. فمثلاً إذا أردنا دراسة حول إتقان طلبة إصلى الجلمعات لاستخدام الحاسوب حيث نقوم بتقسيم الجلمعة إلى الكليات المختلفة الآداب، العلوم، الاقتصاد والعلوم الإدارية، الزراعة، الهناسة ... ومن ثم الكليات إلى تخصصات تغطي الجلمعات وتعتبر هذه التخصصات هي عناصر المجتمع الإحصائي وكل وحدة من هذه المجموعات تسمى عنقوداً ثم نقوم باختيار عينة من تلك التخصصات ونجري الدراسة عليها.

٣- العينة المنتظمة: وهي بديل آخر من بدائل العينة العنقودية عندما لا تتوافر قائمة بعناصر المجتمع الإحصائي. ومثل ذلك إذا أردنا معرفة مدى رضى الطلبة عن الخلمات التي تقلمها مكتبة الجلمعة فإنه يمكننا أن مجلس طالب على مدخل الجلمعة ونطلب منه أن يسأل كل سابع طالب يدخل إلى الجلمعة وتسمجيل آراءه حول هذا المرضوع.

ويجدر بالملاحظة بأن هذا فيه عشوائية إذا أنه ليس معروفاً مسبقاً الطلبة الذين سنسألهم حول الموضوع وانتظام هذا النوع أننا نسأل كل صابع طالب.

المينة الميارية: وهي تلك العينة التي تتفق مسع المجتمع الإحصائي من حيث مقاييسه الإحصائية كالوسط والوسيط والانحراف المياري وتختار مشل هذه العينات بطريقة تتابعية. فمثلاً إذا أردنا تقدير نسبة نجلح عملية معينة، فإنسا لن نحتار مثل هذه العينات بطريقة عشوائية ونجري مثل هذه العملية لأناس أصحاء بل أن المرضى يراجعون المستشفى ومن هم بحاجة إلى العملية نجري لهم العملية فتقدر نسبة النجاح لأول عشرة مرضى ثم لأول عشرين مريض حتى تستقر النسبة وبعدها نعمم النتيجة. فقد لاحظنا بأن هذه العينة قد اختيرت بعناية ودقة وبشكل تنابعي.

(١-٦) أنواع المتغيرات الإحصائية:

عند إجراء أي دراسة إحصائية، فإننا نصادف متغيرات من أنواع مختلفة فمشالاً درجة الحرارة تعطى كأعداد إلى درجة معينة من الدقة، بينما هنالك متغيرات ليست عدية وأمثلة ذلك الجنس (متغير ثنائي لأنه يأخذ إحدى حالتين أما ذكر أو أنشى)، الجنسية، لون العيون، الرتب العسكرية.

وبناءًا على ما تقدم يمكن تعريف المتغـير بأنــه ظــاهرة تظــهر اختلافـــك بــين مفرداتها.

ويمكن تصنيف المتغيرات بناءاً على:

ا مجال ذلك المتغير وهو مجموعة القيم التي يمكن أن يأخذها المتغير، ويقسم مجال المتغير إلى قسمين.

أ - إذا كان مجال المتغير مجموعة منتهية أو مجموعة قابلة للعد ففي هـــله الحالـة نسمي المتغير متغير منفصل وأمثلة ذلك: أعــداد الأطفــل في أســرة، لــون العيون، الرتب العسكرية، مكان الولادة، رواتب الموظفين، أعمار المعلمين في المرحلة الابتدائية، الرتب الأكاديمية، المدرجة العملية ... الخ.

ب-إذا كان مجال المتغير فترة سمي المتغير متغير متصل. وأمثلة ذلك: درجة
 الحرارة، الوزن، الطول، العمر، شدة الصوت وغيرها.

٢- تدريج القياس المستخدم: بناءاً على التدريج المستخدم تصنف المتغيرات إلى
 صنفين هما:

أ - متغيرات نوعية (وصفية): وهي المتغيرات التي لا يمكن قياسها رقمياً والتدريج
 المستخدم لقياسها يقسم إلى قسمين:

التدريج الأسمي، يستخدم هـذا التدريج للحكم على كون المساهدتين مساويتين أم لا وأمثلة ذلك لون العيون، الجنسية، مكان الولادة وغيرها. فلو أخذنا شخصين ونظرنا إلى مكان ولادتهما نستطيع الحكم على كون مكان الميلاد نفسه أم لا وتسمى عادة البيانات المقاسة بهذا التدريج بيانات أسمية. لكن هذا التدريج لا يسمح بالمفاضلة فمثلاً إذا كان جنسية شخص أردني وآخر سوري فهذا لا يعنى بأن الشخص الأول أفضل من الشاني بل فقط يعنى

بأنهم غتلفان في الجنسية فقط.

٧- التدريج الترتيبي: هذا التدريج أفضل من التدريج الأسمي يسمح بالفاضلة أي ترتيب العناصر وفق سلم معين وأمثلة ذلك الرتب العسكرية، الرتب الأكلائية، المستوى الأكلائية، المؤهل العلمي فهذه البيانات ذات طبيعة غير عددية لكن يمكن ترتيبها وفق ترتيب هرمي فمثلاً الرتب الأكلائية يمكن ترتيبها من الرتبة العليا إلى الدنيا كالتالي: أستاذ أستاذ مسارك أستاذ مدس، محاضر، ويطلق عادة على البيانات المقاسمة بهذا التدريج بيانات ترتيبية.

ب- متغيرات كمية: وهي المتغيرات التي يمكن قياسها رقمياً والتدريج المستخدم
 لقياسها يصنف إلى صنفين:

١- التدريج الفئوي: وهذا التدريج يسمح لنا بإعطاء معنى لقدار الفارق بين
 المشاهدتين وأمثلة ذلك درجة الحرارة المؤية.

فمثلاً درجة الحرارة ٣٠ مثوية أكبر من درجة الحرارة ٢٠.

٧- التدريج النسي: هذا التدريج بالإضافة لخواص التدريج الفشوي يسمح لنا بإعطاء معنى لنسبة المشاهدة الأولى إلى الثانية ومن أهم معانيه بأنه يعطي معنى للصفر المطلق وأمثلة ذلك: الطول، السوزن، العمسر، ودرجة الحرارة المطلقة وعدد الأطفل عند عائلة. فمثلاً إذا كان لدينا سخص وزنه (١٠٠) كفم فإننا نقبول بأن الشخص الأول من وزنه ضعف الشخص الثاني، لكن عندما نقول بأن درجة الحرارة ٢٠٥ مثوية ودرجة الحرارة ٢٠٠ فهذا لا يعني بأن درجة الحرارة الأولى هي ضعف الشاني في الأثر ولكن أكبر منها.

تمارين الوحدة الأولى

س١: عرف المصطلحات التالية:

علم الإحصاء المساهدات، الإحصاء التحليلي، العينة، الجتمع الإحصائي، المتغير، التدريج النسي، عجل المتغير، العينة الغرضية، الاستبيان، المسح الشامل. سرر: اذك ثلاثة أسباب لاختيار العينات؟

سع : استعمل جدول الأرقام العشوائية لاختيار عينة حجها (١٥) من مجتمع يتكون من (٢٥٠٠) شخصاً مستعملاً أسلوب العينة العشوائية البسيطة.

سع: صنف المتغيرات التالية حسب مجل المتغير ثم حسب التدريج المستخدم. درجة الحرارة المثرية، درجة الحرارة المطلقة، الجنس، الجنسية، الديانة، عدد الأطفال عند أسرة، عند الزوجات عند شخص، الطول، الوزن، عند الطلاب في المراحل المدرسية المختلفة، عند الحوادث على الطريق الصحر اوى، كميات الأمطار، أعمار المعلمين في مدرسة ابتدائية، الرتب العسكرية، رواتب الموظفين. أرقام لوحات السيارات، أرقام قاعات التدريس، شدة التيار الكهربائي.

س : بحتمع جامعي مؤلف من (١٥٠٠٠) شخص قسّم إلى الفثات التالية:

جملة درجة دبلوم (٥٠٠).

حملة درجة الدكتوراه (٥٠٠).

حملة الثانوية العامة (٣٠٠).

حملة درجة الماجستار (٢٠٠). حملة درجة البكالوريوس (١٥٠٠). طلبة (١٢٠٠٠).

يراد تشكيل لجنة لتمثيل الجامعة وذلك بسحب عينة عشوائية بحيث يكون نسبة المعاينة تساوى (١٪) من المجتمع الجامعي.

أ- كيف يتم سحب مثل هذه العينة، بحيث تكون جميع فشات الجتمع ممثلة في العينة.

الوحدة الثانية

عرض البيانات الإحصائية والتوزيعات التكرارية

(١-٢) عرض البيانات الإحصائية

(٢-٢) التوزيعات التكرارية.

(٢-٢-١): بناء التوزيع التكراري.

(٢-٢-٢): أنواع الجداول التكرارية.

(٢-٢-٣): التوزيع التكراري المتجمع.

(٢-٣) تمثيل الجداول التكرارية بيانياً.

(٢-٤) تمثيل التوزيعات التراكمية (المتجمعة) بيانياً.

(٢-٥) أشكل التوزيعات التكرارية.

تمارين الوحدة.

عرض البيانات الإحصائية والتوزيعات التكرارية

(١-٢) عرض البيانات الإحصائية:

بعملية تبويب وتصنيف البيانات تصبح الخصائص الهامة لها أكثر وضوحاً. إلا أن استخدام أساليب معينة في عـرض البيانـات يسـاعد علـى زيـلاة الوضـوح في الخصائص وبروزها.

لذا فإن هنالك عدة أساليب لعرض البيانات الإحصائية هي:

العرض الجدولي: لا توجد طريقة موحدة لعمل الجداول، إلا أن هنالك أسسى
 عامة يجب مراعاتها عند بناء الجدول لتوفير العناصر الأساسية فيه وهى:

 ان يكون الجدول معنوناً بشكل واضح ومختصر ليعطي فكرة واضحة ودقيقة عما يحويه الجدول.

٢- أن تكون للأعمدة والصفوف عناوين مختصرة ولكنها غير غامضة.

٣- أن ترتب البيانات حسب ترتيبها الزمني أو حسب أهميتها من الناحية الوصفية.
 ٤- عب توضيح وحدات القياس المستخدمة.

٥- يجب توضيع المصدر التي أخذت منه المعلومات.

٦- يمب أن يكون هنالك تفسيرات عن سبب شذوذ بعض البيانات إن وجلت.
 مثال (١): الجدول (١) التالي يعطي عدد سكان الولايات المتحدة بسلليون للسنوات
 ١٨٤٠ ١٨٤٠ ١٨٤٠ ١٩٠٠.

1970	140.	198+	1914	1970	1910	19	۱۸۹۰	١٨٨٠	1/1/ *	١٨٦٠	۱۸۰۰	١٨٤٠	السينة
179.7	101,1	۱۳٦,۷	177,4	۱۰٥,٧	47	٧١	٦٢,٩	0.,4	٨٩٣	۲٦,٤	11,1	17,1	السكان بللليون

المصدر: مكتب التعداد

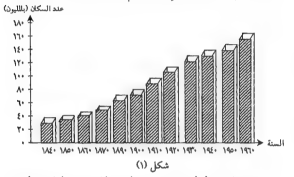
٧- العرض البياني: ويصنف العرض البياني إلى نوعين هما:

الأعملة البيانية والمستطيلات: أن عرض البيانات باستعمال الأعملة
 (المستطيلات) من أكثر أنواع التمثيل، وتتلخص هذه الطريقة برسم أعملة (مستطيلات) متساوية القاعدة ولكن ارتفاع كل منها يتناسب مع حجم القيمة التي يمثلها. ونظراً لأن القواعد متساوية فإن مسلحات الأعملة

(المستطيلات) تكون متناسبة مع القيم التي تمثلها ويراعى أن يترك بين كــل عمود (مستطيل) وآخر مسافة مناسبة لفصلهما عن بعض.

استعمالاته: تتوقف طريقة عرض البيانات باستخدام الأعمدة أو المستطيلات علمى نوع وطبيعة البيانات المعروضة واستعمالاته هي:

ا ظهار التطور التاريخي للظاهرة: ففي هذه الحالة يرسم الحور الأفقي بحيث يمشل
 الزمن فيصبح ارتفاع العمود (المستطيل) يمثل التطور التاريخي.
 مثال (۲): أعرض البيانات الواردة في الجدول رقم (۱) بطريقة الأعمدة البيانية.



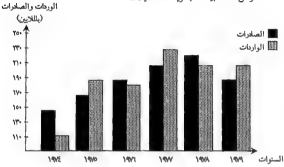
٢- مقارنة بين ظاهر تين أو أكثر: قد تستخدم الأحمدة (المستطيلات) لمقارنة أكثر من ظاهرة وذلك برسم مستطيلات متلاصقة للظواهر المراد مقارنتها في السنوات المختلفة ويشترط أن يميز المستطيلات (الأعمدة) الخاصة بكل ظاهرة. مثال (٣)، فيما يلي الميزان التجاري لإحماى المدول في السنوات (١٩٧٤)

علايين الدنانير.

1979	1974	1999	19/1	1970	1975	السنة
7	11.	77+	19.	۱۷۲	180	الصلارات
710	44.	Y£+	1.4.	19+	- 11+	الواردات

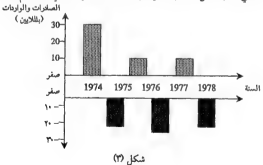
جدول رقم (٢).

اعرض هذه البيانات بطريقة المستطيلات.

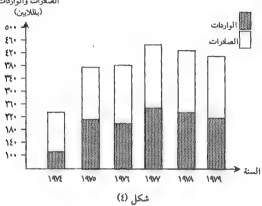


شكل رقم (٢) ٣- جذب الانتباه إلى اتجاه الأرقام وليس إلى الأرقام ذاتها.

قد يكون الهدف هو إبراز الفرق بالزيادة أو بالنقص بين بيانين وفي هذه الحالة تمثل الزيادة بالمستطيلات بالاتجاه العلوي من المحور أو خط الصفر والنقـص في اتجـاه السفلي له. والشكل (٣) يبين الفرق بين الصلارات والواردات في المثل رقم(٩).



يمكن استخدام طريقة الأعمدة (المستطيلات) المجزأة البيانية لتحقيسق الهدفسين (٢) و (١٣) كما في الشكل (٤). الصلعرات والواردات

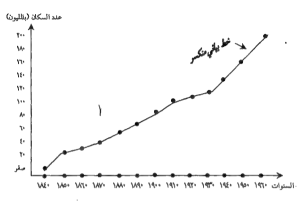


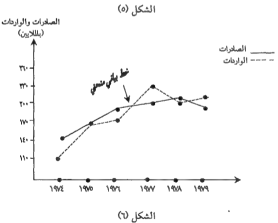
ب- الخط البياني: يستعمل الخط البياني في الحالات التالية:

١- لتمثيل العلاقة بين ظاهرتين أو متغيرين بحيث يبين كيفية تغير إحملى
 الظاهرتين مع الأخرى أو تبعاً لها كما في الشكل (٥) اللذي يبين أعداد
 سكان أمريكا في السنوات ١٨٥٠، ١٨٥٠، ... ١٩٣٠.

٢- للمقارنة بين أكثر من ظاهرة وذلك عن طريق رسم الخطوط البيانية لهذه الظواهر على نفس الشكل. ويسهل عمل ذلك إذا كنان هنالك متغير مشترك بين هذه الظواهر مثل الزمن بحيث يخصص الحور الأفقي للمتغير المشترك والشكل (٦) يبين الصادرات والواردات لإحدى الدول في السنوات (٩٧٤-١٩٧٩).

ومن الجدير بالذكر أن هنالك نوعين من الخطوط البيانية هما: (I) الخط البياني المنكسر. (II) الخط البياني المنحق.





٣- طريقة الدائرة: تستعمل هذه الطريقة عندما يراد تقسيم الكل إلى أجزائه فيمثل المجموع الكلي بالدائرة كاملة ويمثل كل جزء بقطاع الدائرة حيث تعطى زاوية قطاع الظاهرة بالعلاقة التالية:

ولتوضيح هذه الطريقة نورد المثال التالى:

عبد الطلبة ١٣٨

مثال (٣)، فيما يلي طلبة إحدى كليات المجتمع التابعة لجامعة البلقاء موزعين كالتالي: التخصص تربية خلصة تربية طفل خدمة اجتماعية إدارة تسويق عاسبة المجموع ۲٤. ۶. ٤٤ ٤Y

المصدر: بيانات افتراضية، الجدول رقم (٣).

اعرض هذه البيانات بطريقة الدائرة.

الحل، أولاً: نحد زاوية قطاع كل تخصص من هذه التخصصات حسب العلاقة (*):

 $^{\circ}$ واوية قطاع تخصص تربية الطفل = $^{\circ}$ × داوية قطاع تخصص تربية الطفل =

 $^{\circ}$ اوية قطاع تخصص الخدمة الاجتماعية = $\frac{\xi^{\circ}}{v_{\epsilon}}$ مناتح المنافقة الاجتماعية = $\frac{\xi^{\circ}}{v_{\epsilon}}$

- زاوية قطاع تخصص الإدارة = $\frac{\xi Y}{x_{c1}}$ = $\frac{\xi Y}{x_{c2}}$

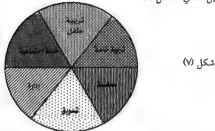
- زاویة قطاع تخصص التسویق = $\frac{38}{2} \times 710^{\circ} = 77$

- زاوية قطاع تخصص الحاسبة = $\frac{\xi_1}{\chi_1}$

ملاحظة: يجب أن يكون مجموع زوايا القطاعات المختلفة= ٣٦٠٠. وفي مثالتا ٧٥٠ + ٥٥٠ + ٠٦٠ + ٣٢٠ + ٢٦ °+ ١٠ ٥٠ . وفي مثالتا ٧٥٠ م

النيا: نقوم برسم دائرة وتحدد نصف قطر فيها ثم نحدد زاوية كل قطاع. ويكون

التمثيل كما في الشكل (٧).



3- العرض بالطريقة التصويرية: وهي من أكبر الطرق استعمالاً عندما يهلف الباحث إلى جنب انتباه القارئ وينقل إليه الفكرة بصورة واضحة لا تحتلج إلى مستوى علمي معين. فباستخدام المصور والأشكل المعبرة يمكن إيصال البيانات إلى جميع فئات الجتمع في صورة ميسرة علمي الفهم، جذابه للنظر. وأكثر ما تستخدم في كتب علم النفس، كتب الأطفال، الدعايات والتقارير الحكومية. مثال (٤) الجدول التالي يبين أعداد خريجي أحد كليات المجتمع التابعة لجلمعة البلقاء

التطبيقية خلال الأعوام (١٩٩٧-٢٠٠٠).

4000	1999	1994	1997	السنة
۷o۹	700	011	٤٠٠	أعداد الخريجين

اعرض هذه البيانات بالطريقة التصويرية. المحل، لنفترض بأن كل (۱۰۰) خريج مثلوا بصورة واحدة.

التمثيال	السنة
泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉	1997
果果果果	1994
	1999
早界泉泉泉泉泉泉	Y

(٢-٢) التوزيمات التكرارية،

هي عملية لتصنيف البيانات تصنيفاً كميلًا ويتمتع التوزيع التكراري بالخواص التالية:

١- تصنف المفردات إلى مجموعات متجانسة بحيث تشمل كل مجموعة على عدد من
 القيم التقاربة وبحيث لا تنتمى كل مفردة إلا لمجموعة واحدة فقط.

٢- طريقة لانحتصار مجموعة من البيانات وتصنيفها بحيث يسهل التعامل معها
 وصياغتها بأشكل متعددة تلاثم الأغراض المختلفة.

٣- مجموع التكرارات يساوي عند البيانات (المفردات).

مثال (١)، إذا كانت البيانات التالية غيل علامات (٢٠) طالبًا في امتحان ما:

فإن الجدول (١) يمثل التوزيم التكراري لهذه العلامات.

ونلاحظ في بناه هذا الجدول أننا بدأنا من أقل قيمة وهي (٦) ورتبنا القيم تصاعدياً حتى وصلنا إلى أكبر قيمة قيمة وهي (١٥) كما يظهر في العمود الأول أمسا عناصر العمود الثاني فيمثل عدد المرات التي تكررت فيها العلامة أما العلامة (١١) المستي لم تظسهر في الميانات فوضعنا تكرارها صفراً

التكرار	العلامة
١	٦
1	٧
١	٨
١	٩
٣	1.
صفر	- 11
٥	17
Y	١٣
٣	\٤
٣	10
۲۰	المجموع

جدول رقم (١)

(٢-٢-١) بناء التوزيع التكراري،

عندما يكون عدد البيانات صغيراً تمكنا من بناء التوزيع التكراري مباشرة كما في المثل (١). أما إذا كان عدد البيانات كبيراً فإنه يجدر بنا في همذه الحالة أن نقسم البيانات إلى فئات. وقبل الخوض في كيفيسة بناء مشل هذا التوزيع سنعمل على تعريف بعض المصطلحات الواردة فيه.

الفثة هي مجموعة جزئية محلدة بلقة ووضوح وتحوي عمداً من القيم التي يعتقم الباحث أنها شبه متجانسة ويفضل أن تكون هذه الفئات متساوية في الطول.

عدد الفشات، ليس هنالك قاعدة ثابتة لتحديد عدد الفئات المرغوب فيه، لذلك فإن ما يتحكم بعدد الفئات هو مدى البيانات عدد البيانات وتجانسها ومستوى الدقمة المطلوب فمثلاً إذا كان عدد البيانات أكثر من خمسين مفردة فيجب أن يكون عدد الفشات أكبر من أو يساوي عشرة وأقل من عشرين فئة أما إذا كان عدد الفردات أقل من خمسين مضردة فعدد الفشات يجب أن يكون أكبر أو يساوي خمس فئات وأقل من عشرة.

خطوات بناء التوزيع التكراري: سنوضح خطوات بناء التوزيع التكراري سن خلال المثل التالي:

مثار (٢)، البيانات التالية تمثل علامات (٨٠) طالب في صلاة الرياضيات في إحلى

								-	
W	AΣ	٧o	AY	W	4.	75	M	V٦	97"
٧٣	74	M	٧٣	4.	97"	٧١.	۵٩	Αo	Vo
77	70	٧o	AV	٧٤	77	90	VA	77"	٧٢
77	VA	AY	٧o	3.0	W	79	٧٤	٦٨.	7.
47	VA	A٩	71	Vo.	مه	* 7	V9.	٨Y	V
٧٩	77	W	97	VA	Aρ	٧٦	70	M	V٥
70	A٠	V۳	٥V	M	VA.	77	W	04	٧٤
71	٦٧	٧٢"	A١	٧٢	77"	٧٦	Vo.	Aο	W

المطلوب بناء التوزيع التكراري.

١- إيجاد المدى: المدى = أكبر مشاهدة - أقل مشاهدة

EV = 0 - 4V =

٢- اختيار عند فثات مناسب: وفي مثالنا سنختار عند الفئات = ١٠

٣- تحديد طول الفئة وهو عبارة عن المدى مقسوماً على عدد الفئات ثم تقريب
 الجواب دائماً إلى أعلى بحيث يساوي أو يقل عن عدد الأرقام المعنوية المستعملة
 في البيانات.

وفي مثالنا طول الفئة = $\frac{11125}{2}$ = $\frac{57}{1}$ = $\frac{57}{1}$ = $\frac{57}{1}$

وتم تقريب الجواب الآترب عدد صحيح (لأن البيانات معطة الآقرب عدد صحيح). 3- تحديد الحد الأدنى لأول فئة ويجب أن يكون هذا الحد مساوياً أو أصغر من أقلل قيمة من البيانات وأن تكون درجة دقته نفس درجة دقة البيانات المستعملة. وفي مثالنا يكون الحد الأدنى لأول فئة يساوي (٥٠). وبعد ذلك محدد الحد الأدنى الفعلى لتلك الفئة وهو عبارة عن الحد الأدنى ناقصاً نصف وحدة دقة.

فيثلاً، إذا كانت أعداد البيانات معطة لأقرب واحد صحيح فيان نصف وحدة الدقة تساوي (م.٠) أما إذا كانت معطة لأقرب منزلة عشرية واحدة فنصف وحدة الدقة تساوي (م.٠) أما إذا كانت البيانات معطة لأقرب منزلتين عشريتين فنصف وحدة الدقة تساوي (م.٠). وفي مثالنا يكون نصف وحدة الدقة تساوي (م.٠) وبالتالي: الحدة الأدنى الفعلة الأولى = الحد الأدنى للفئة الأولى - إلى وحدة دقة

£40 - . 0 - 0 -

مين الحد الأعلى الفعلي للفئة الأولى وذلك بإضافة طول الفئة إلى الحد الأدنى
 الفعلي لتلك الفئة ومن ثم نعين الحد الأعلى للفئة الأولى وهـ و يساوي الحد الأعلى الفعلي ناقصاً نصف وحلة دقة. وفي مثالنا يكون:

الحد الأعلى الفعلي للفئة الأولى = الحد الأدنى الفعلي + طول الفئة = 80 + 0 = 80.

الحد الأعلى للفئة الأولى = الحد الأعلى الفعلي للفئة - نصف وحدة دقة = 0.50 - 0.0 = 30

وبهذا نكون قد حصلنا على حدود الفئة الأولى وهي ٥٠-٥٤.

٦- نعين الحدود الدنيا والعليا لجميع الفئات وذلك بإضافة طول الفئة لكل حد
 ومن ثم نعين الحدود الفعلية بإضافة طول الفئة لكل حد فعلى.

$$V-$$
 تعيين مراكز الفثلت: ومركز الفثة يساوي مجموع حديها مقسوماً على V . وفي مثالنا يكون:
 $V=\frac{1}{2}$
 $V=\frac{1}{2}$
 $V=\frac{1}{2}$
 $V=\frac{1}{2}$
 $V=\frac{1}{2}$
 $V=\frac{1}{2}$
 $V=\frac{1}{2}$
 $V=\frac{1}{2}$
 $V=\frac{1}{2}$

٨- نفرع البيانات المعطة لدينا على الفئات التي أنشأناها وذلك باستعمال خط
 عمودي لكل قراءة وخط ماثل للقراءة الخامسة في كل فئة (حتى تتشكل حزمة)
 وذلك لتسهيل جم التكرارات.

وفي مثالنا لا يوجد سوى مفردة واحدة تقع ضمن الفشة (٥٠-٥٥) وهمي ٥٣ لذلك نضع أمام الفئة الخط/ (للدلالة أن هنالك مفردة واحدة).

٩- تجمع التكرارات المقابلة لكل فئة ونسجله في عمود التكرارات ومن شم مجمع التكرارات لجميع الفئات ونقارته بعدد البيانات فإذا كان عدد البيانات يساوي (ن) فيجب أن يكون مجموع التكرارات يساوي (ن). وفي مثالنا بما أن عدد البيانات يساوي (٨٠).

والجدول رقم (٢) يين التوزيم التكراري لهذه البيانات.

		GD-5	رهم ۱۰۰ پیزان ۱۰۰ ا	
مركز الفئة	التكرار	تفريغ البيانات	الحدود الفعلية	الفئات
۲٥	١	/	08,0-89,0	02-01
٥٧	Y	//	09,0-08,0	09-00
٦٢	- 11	/ -##- ##	78,0-09,0	78-7.
77	1.	-## -##	79,0-78,0	79-70
V Y	14	/ 	V8,0-79,0	Υ ٤- Υ •
W	41	+ ## -## -##	V9,0VE,0	V9-V0
AY	٦	/ _////	12,0-19,0	۸٤ ۸۰
AV	٩	III IIII	19,0-18,0	A9-A0
97	٤	///	98,0-A9,0	98-90
97	٤	III	99,0-98,0	9990
	٨٠			الجمـــوع

جدول (٢)

مثال (٣)؛ البيانات التالية تبين الأقطار بالمليمترات لعينة من (٥٠) من كرات مصنوعة في شركة ما. كون التوزيع التكراري للأقطار.

V,1"9	٧,٣٦	٧,٣٥	٧,٤١	V,Y£	٧,٤٠	٧,٣٢	٧,٣٥	V,77A	Y, Y9
٧,٤١	V, Y9	٧,٣٥	٧,٣٣	٧,٢٨	٧,٣٠	V,7°0	٧,٢٢	V,YV	V,YY
٧,٣٤	٧,٣١	٧,٤٢	٧,٣٨	٧,٣٩	٧,٢٧	٧,٢٦	٧,٤٣	٧,٢٨	V,Y*1
V,Y1	٧,٣١	٧,٢٥	٧,٣٤	٧,٣٤	٧,٤٦	٧,٤٠	V,1"1	V,£0	٧,٣٠
٧,٣٦	V,111"	٧,٢٨	V,YY	٧,٣٥	V,Y*t	۷,۲۵	V,£Y	V,17°	V,1°Y

الحلء

١- المدى = أكبر قطر - أصغر قطر = ٧,٤٦ - ٧,٢٤ = ٢٢٠٠

۲- لنختار عدد الفئات = ٦

-7 طول الفئة = = $\frac{\gamma \gamma_{i}}{r}$ = γ_{i}

حيث تم التقريب القرب منزلتين عشريتين اأن الأقطار درجة الدقة فيسها منزلتين عشريتين.

٤- الحد الأدنى للفئة الأولى = ٧,٢٤

ومن ثم الحد الأدنى الفعلي للفئة الأولى= الحد الأدنى للفئة الأولى - ﴿ وحدة دقة.

V,770 = 1,100 - V,78 -

٥- الحد الأعلى الفعلي للفئة الأول - الحد الأدنى الفعلي للفئة + طول الفئة.

V, YY0 = +, + V, YY0 =

V,YV = +,++0 - V,YV0 =

 $\bullet V, Y \diamond \diamond \diamond = \frac{V, YV + V, Y\xi}{Y} =$

والجدول رقم (٣) يبين التوزيع التكراري لهذه البيانات.

مركز الفثة	التكرار	تفريغ البيانات	الحدود الفعلية	الفئات
V,700	٤	1111	V,YY0-V,YY0	V,YY-V,Y8
V,Y90	0	-##	V.170-V,7V0	V,T7-V,TA
V,77°0	19	/// -/// -/// -///	V,700-V,770	V,T0-V,TY
V,TV0	14	/// -## -##	V,*40-V,*00	V,44-V,41
٧,٤١٥	٧	// 11111	V,870-V,790	V, 24-V, 2 ·
٧,٤٥٥	Y	//	V, EV0-V, EY0	V, £V~V, £ £

جدول رقم (٣)

التوزيع التكراري النسبي: يتم استخراج التكرار النسبي وفق المعادلة التالية:

والتوزيع الذي يعطينا الفئات أو مراكزها مع التكرار النسبي يسمى توزيع تكراري نسي.

مثال (٤)؛ بالرجوع إلى المثل رقم (٢) ابني جدول التكرار النسبي.

الحلء

ويجدر باللاحظة بسأن مجمرع التكرارات النسسبية يجسب أن تساوى واحد

	لحل:
التكرار النسبي	الفثات
•,•\Yo = \frac{1}{A•}	08-0+
$\cdot,\cdot \gamma o = \frac{\gamma}{A}$	04-00
,1140 = 11 A	78-7•
·,\Yo = \frac{\frac{1\cdot}{\lambda\cdot}}{\lambda\cdot}	14-10
•,\0 = \frac{17}{A•}	¥8¥•
$^{\prime}$ 1110 = $\frac{\Lambda^{\prime}}{1}$	Y4-Y0
·,·Vo = '\\ A·	A8-A+
1,1170 = 4 A1	A4-A0
1,10 = £	98-90
$1, 0 = \frac{\xi}{\Lambda}$	44-40
1	الجمــوع

جدول رقم (٤)

التوزيع التكراري المنوي: يتم استخراج التكرار المنوي لكل فئة وفق المعادلة التالية:

والتوزيع الذي يعطينا الفثات أو مراكزها مع التكرار المثوي يسمى توزيع تكرارى مثوى.

> مثال(٥)؛ بالرجوع إلى المثال رقم (٣) ابني جدول التكرار المئوي: الحل:

التكرار المثوي	الفئات
$\chi_{A} = \chi_{1} \cdots \times \frac{\xi}{0}$	V,YY-V,YE
$XI = XI \cdot \times \frac{a}{a}$	V, T1-V.YA
$\chi \gamma \chi = \chi \gamma \cdots \chi \frac{\gamma q}{\sigma}$	V, 40-V, 44
$\chi_{i,j} = \chi_{j+1} \times \frac{0}{j_{i,j}}$	V,44-V,44
$\chi/\xi = \chi/\cdots \times \frac{\varphi}{\lambda}$	Y, 84-4, 8+
$\chi \epsilon = \chi_1 \cdots \times \frac{\alpha}{\lambda}$	V, EY-Y, EE
*/100	s 41

ويجـدر بالملاحظـة بـأن مجمـوع التكـرارات المئويــة يجــب أن تساوي ۲۰۰٪.

جدول رقم (٥)

(٢-٢-٢) أنواع الجداول (التوزيعات) التكرارية:

- الجدول المنتظم: يكون التوزيع منتظم إذا كان أطوال فئاته متساوية كما في الجدول رقم (٢) &(٣).
- ٢- الجدول غير المنتظم: يكون التوزيع غير منتظم إذا كان أطوال فئاته غير متسماوية
 كما في المثال التالى:

مثال (۲):

ملاحظة: هذا التوزيع غير منتظم لأن
طول الفئة الأولى = ٦
طول الفئة الثانية - ٨
طول الفئة الثالثة = ١٤
وبالتالي أطوال الفئات غير متساوية

الفتات التكرار النسي التكرار النسي الم التكرار النسي التكرار التكرار

جدول (V)

- ٣- الجدول المقفل: يكون الجدول مقضلاً عندما تكون بداية الفشة الأولى محمدة
 وكذلك نهاية الفئة الأخيرة محمدة كما في المثل رقم (٦). حيث أن بداية الفشة
 الأولى محمده وتساوي (١٠) ونهاية الفئة الأخيرة محمد وتساوي (٨٧).
- الجدول المفتوح: ويكون الجدول مفتوح إذا كانت بداية الفئة الأولى أو نهاية الفئة
 الأخيرة أو كليهما معاً غير محدد كما في المثل (٧).

مثال (۷):

التكرار	الفئات
۲	أقل من ١٠
٤	41.
١	أكبر من ٢٠

	التكرار	الفئات				
	٧	40-4.				
	٨	77 -77				
	7	أكثر من ١٦				
4.5.						

التكرار	الفئات
٣	أقل من ٢٠
٦	TY.
٥	E9-17

جدول (۱۰)

ج*دول (٩)*

جدول (N)

نلاحظ أن الجداول (٨)، (٩) على (١٠) أمثلة على جداول مفتوحة، حيث أن جدول رقم (٨) مفتوح من الأسفل لأن بداية الفئة الأولى غير محددة أما الجدول رقم (٩) مفتوح من الأعلى لأن نهاية الفئة الأخيرة غير محددة أما الجدول رقم (١٠) مفتوح من الطرفين لأن بداية الفئة الأولى ونهاية الفئة الأخيرة غير محددتين.

(٢-٢-٣) التوزيع التكراري المتجمع (التراكمي):

في كثير من الأحيان نحتاج لمعرفة عدد البيانات (المفردات) التي تساوي أو تقل قيمتها عن حد معين [أو تساوي أو تزيد عن حدد معين]. وللتوصل لهذا النوع من المعلومات نلجأ إلى تكوين الجداول التكرارية التراكمية (المتجمعة) فللجداول المتجمع هو جدول يبن التكرارات المتجمعة لأكثر من فئة واحدة وهنالك نوعين من التوزيعات التراكمية وهي:

(أ) الجدول التكراري التراكمي الصاعد: ويبين مجمـوع التكـرارات للبيانـات الـتي هي أقل أو تساوي حد فعلي معين

مثال(٨): بالرجوع إلى المثال رقم (٢) والجدول (٢) أجب عن الأسئلة التالية: ١- كون الجدول التراكمي الصاعد.

٢- ما عدد البيانات (العلامات) التي تقل عن العلامة ٧٤،٥

٣- ما عدد العلامات التي تقع بين العلامتين ٥٩٥، ٥٩٥.

٤- ما عدد العلامات التي تقل عن أو تساوي العلامة ٧٠.

٥- كون الجدول التراكمي النسبي الصاعد

٦- ما نسبة العلامات التي تقل أو تساوي العلامة ٨٧

٧- كون الجدول التراكمي المتوى الصاعد

٨- ما النسبة المثوية للعلامات التي تقل عن العلامة ١٩٥٠.

الحل: (١)

التكرار التراكمي الصاعد	أقل من أو يساوي حد فعلي	التكرار	الفئات
صفر	१९०	صفر	£9-80
/=/+ +	08,0	1	08-0+
Y=Y+1	০৭০	۲	09-00
18=11+1	٦٤,٥	11	78-70
Y{=1.+1{	79,0	1.	79-70
YT=1Y+Y5	V£,0	17	V\$-V+
0V=Y1+Y7	V9,0	۲۱	V9-V0
Y0+F=7F	٨٤,٥	٦	Λ ξ- Λ •
VY=9+74"	Ago	٩	19-10
Y+3=5V	98,0	٤	98-9.
Λ+=ξ+ ∀ 7	99,0	٤	99-90
		٨٠	الجمسوع

جدول (۱۱)

ملاحظات حول الجدول رقم (١١).

أ - أضفنا فئة في بداية الجدول تكرارها صفر لغايات الرسم.

ب- جدول نبدأ فيه بتجميع التكرارات من الأعلى إلى الأسفل للجدول فمثلاً تكرار التراكمي للفئة الأولى (٥٠-٥٤) = تكرار الفئة الأولى (٥٠-٥٤)=١ تكرار التراكمي للفئة الثانية = تكرار الفئة الأولى + تكرار الفئة الثانية = ١ + ٢ = ٣ وهكذا

بينما تكرار التراكمي للفئة الأخيرة (٩٥-٩٩) = مجموع التكرارات=٨٠

جـ ستخدم الجدول لإيجاد عدد المفردات التي تقل أو تساوي مفردة معينة

 ٢- عدد العلامات التي تقل عـن العلامة (٧٤,٥) = التكرار التراكمي الصاعد المقابل لهذه العلامة وبالتالي يساوي ٣٦ وهذا يعني بأن هنالك ٣٦ علامة تقل عن العلامة (٧٤,٥).

٣- عدد العلامات التي تقع بين العلامت بن ٩٥، ٥٩٥، تساوي التكرار التراكمي المقابل للعلامة ٥٩٥ مطروحاً منه التكرار التراكمي المقابل للعلامة ٥٩٥ وبالتال عدد العلامات = ٣٣-٣٣ = ٣٠.

 ٤- بما أن العلامة ٧٠ لم ترد في الحدود الفعلية بشكل صريح سنلجأ إلى النسبة والتناسب كالتلل:

العلامة التكوار التراكمي
$$0,0$$
 العلامة التكوار التراكمي $0,0$ 0

وعندئذ هنالك تقريباً (٢٥) علامة تقل عن العلامة (٧٠).

و- إذا تم استبدال التكرار التراكمي الصاحد بالتكرار النسبي الصاحد فإنسا نحصل
 على الجدول التراكمي النسبي الصاعد كما في الجدول رقم(١٢).

التكرار التراكمي النسبي الصاعد	أقل من أو يساوي حد فعلي	التكرار النسبي	الفئات
صفر	१९०	صفر	89-80
·,·170 =·,·170 + ·	٥٤,٥	•,•140	08-04
·,·TV0=·,·Y0+·,·1Y0	#9,0	٠,٠٢٥	09-00
·,\\o=·,\\\o+·,*\\o	٦٤,٥	•,1470	78-70
•,4.=•,140+•,140	19,0	+,140	79-70
, {0=, \0+*, \"*	٧٤,٥	٠,١٥	V{-V•
•,٧١٢٥=•,٢٦٢٥+•,٤٥	V9,0	٠,٢٦٢٥	V9-V0
·,V/\Vo= ·,·Vo+·,V\Yo	A£,0	۰,۰۷٥	۸٤-۸ ،
•,4=•,1170+•,4440	Aqo	+,1170	19-10
1,90=1,10+1,91	9.5,0	1,10	95-9+
1=0,00+0,90	99,0	1,10	99-90

جدول (۱۲)

٦- العلامة ٨٧ تقع ضمن الحدين الفعليين ٨٤٥، ٨٩٥.

م س = ۱۱۲۰۰ × ۲٫۰۰ × ۱۲۰۰ مرد = ۱۲۵۸۰ مرد = ۱۲۵۸ م

أي أن نسبة العلامات التي تقل عن العلامة ٨٧ تساوي (٩٨٤٣٧٠).

 إذا تم استبدال التكرار الصاعد بالتكرار التراكمي الثوي الصاعد محصل على جدول التراكمي المثوي الصاعد كما في الجدول (۱۳).

التكرار التراكمي المثوي الصاعد	أقل من أو يساوي حد فعلي	التكرار المثوي	الفئات
صفر٪	१९०	صفر٪	84-80
X1,Y0	٥٤,٥	%1,Y0	08-00
% T ,V0	०९०	%7,0	09-00
%\ V ,0	٦٤,٥	%\ ٣ ,٧0	78-7.
X**·	79,0	%\Y,0	19-70
7.50	V£,0	%10	∀ ξ− ∀ •
XY1,40	Y9,0	7,77,70	V9-V0
%YA,Y0	٨٤,٥	%V,0	Λ ٤− Λ •
% 9°	A9,0	%\Y0	A9-A0
7,90	48,0	7,0	98-90
χ)••	१९०	7,0	9990

جدول (۱۳)

٨- النسبة المثوية للعلامات التي تقل عن العلامة ٦٩٥ يساوي التكرار المثوي
 التراكمي المقابل لهذه العلامة. وبالتالي فالنسبة المثوية = ٣٣٠.

ب- الجنول التكراري التراكمي الهابط - وهـ و الجـ لول الـ لني يبين مجمـ وع التكـرار
 للمفردات التي تساوي أو هي أكبر من حد فعلي ما.

مثال(٩): بالرجوع إلى المثل رقم (٣) والجدول رقم (٣) أجب عن الأسئلة التالية:

١- كون الجدول التكراري المتجمع الهابط.

٢- عدد الكرات التي أقطارها تزيد أو تساوى (٧,٣٩٥).

٣- نسبة الكرات التي أقطارها تزيد عن أو تساوى (٧,٤٣٥).

الحل: (١)

التكرار التراكمي الهابط	أقل من أو يساوي حد فعلى	التكرار	الفئات
0 + 7 + 7 + 7 + 7 + 9 + 0 + 3 = 0	V,1160	٤	V,YVV,YE
0 +7+V+7++0+7	V,TV0	٥	V,Y7-V,YA
£1=14+14+4++++ 0	V,1710	19	V,70-V,77
YY=\Y"+V+Y+ 0	V,400	14	V,44-V,41
9=V+Y+ 0	V,490	٧	V, £Y"-V, £ +
Y= 0 + Y	V,£80	Υ	V, EV-V, E E
صفر	٧,٤٧٥	صفر	V,01-V,EA

جدول (١٤)

ملاحظات حول الجدول رقم (١٤):

١- أضفنا فئة في نهاية الجدول تكرارها صفر.

٢- جدول نبدأ فيه بتجميع التكرارات من أسفل الجدول إلى أعلاه.

٣- التكرار التراكمي الهابط للفئة الأولى يساوي مجموع التكرارات.

٤- التكرار التراكمي الهابط للفئة الأخيرة يساوى تكرار الفئة الأخيرة.

٥- يستخدم الجدول لإيجاد عدد التكرارات التي تساوي أو تزيد عن مفردة ما.

٢- عدد الكرات التي أقطارها تزيد أو تساوي (٧,٣٩٥) يساوي التكرار الـتراكمي
 الهابط المقابل للقطر (٧,٣٩٥) وبالتالى عدد الكرات = ٩.

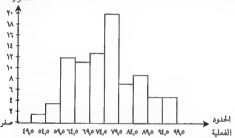
- نسبة الكرات التي أقطارها يزيد أو يساوي ($\sqrt{5}$ 0) تساوي التراكمي النسبي الهابط ويساوي $\frac{Y}{1} = 3.9$.

(٢-٢) تمثيل الجداول التكرارية بيانيا،

هنالك ثلاث طرق رئيسية لتمثيل الجداول بيانياً وهي:

ا- المدرج التكراري، وهي عبارة عن تمثيل تكرار كل فئة من فئات التوزيع التكراري بستطيل حدود قاعدته الحدود الفعلية لتلك الفشة وارتفاعه يتناسب مع تكرارها. أي أننا ناتخذ محورين متعاملين نرصد على الحور الأفقي الحدود الفعلية لكل فئة من فئات التوزيع ونقيم على كل فئة مستطيلاً يتناسب ارتفاعه مع تكرار تلك الفئة.

مثال (١٠)؛ بالرجوع إلى الجدول رقم (٢) مثل الجدول باستخدام المدرج التكراري: ألتك ا

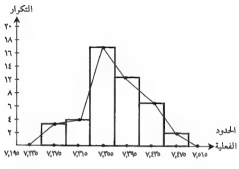


خصائص المدرج: المساحة الكلية له تتناسب مع التكرار الكلي الذي يمثله ومسلحة كل مستطيل تتناسب مع تكرار الفئة الذي تمثله هذه المساحة.

٢- المشلع التكراري، هنالك طريقتان لرسم المضلع التكراري هما:

أ - باستخدام المدرج التكراري: يمكن الحصول على المضلع التكراري بتنصيف القواعد العليا للمستطيلات كنقاط ثم وصل هذه النقاط ويجب إقضال المضلع التكراري مع الحور الأفقي وذلك بافتراض وجود فشة قبل الفشة الأولى بنفس طول الفئات ولكن تكرارها صفر ووجود فشة بعد الفشة الاعيرة بنفس طول الفئات ذات تكرار صفر حيث يوصل طرفا المضلع التكراري بمركزي هاتين الفئتين فيتم إقفاله والشكل (٢) يبين المضلع التكراري المرسوم على المدرج.

مثال (١١): بالرجوع إلى المشل (٣) والجدول الوارد فيه ارسم المضلع التكراري باستخدام المدرج.



شکل (۲)

ب- بدون استخدام المدرج التكراري: يتم بأخذ عورين متعامدين نعبن على الخور الأفقي مراكز الفئات وعلى الخور الرأسي التكرارات ويتم إقفاله عن طريق أخذ مركز فئة تسبق الفئة الأولى بنفس طول الفئات ذات تكرار صفر ومركز فئة تلحق الفئة الأخيرة بنفس الطول ذات تكرار صفر ثم اقفال المضلع بإيصال النقاط التي إحداثياتها (مركز الفئة، تكرار الفئة) مع بعضها بخطوط مستقيمة).

مثال (١٢): مثّل الجدول رقم (٢) باستخدام المضلع التكراري.

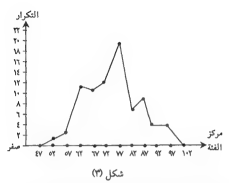
الحل: خطوات الرسم:

١- نرسم محورين متعامدين.

٢- نمين مراكز الفثات على المحور الأفقي وتكرارات الفثات على المحور العمودي.

٣- يتم التوصيل بين النقاط التالية: (٧٤،٠٥)، (١،٥٧)، (٢،٥٧)، (٢،١٠١)،
 (٧٢٠)، (١٠٢٧)، (٧١،٧٧)، (٢٨٢)، (٧٨٩)، (٤٩١)، (٧٤٩)، (٢٠١٩)
 بخطوط منكسوة.

والشكل رقم (٣) يبين المضلم التكراري.



خواص المضلع التكراري، أن المساحة تحت المضلع التكراري تساوي مساحة المدرج التكراري وذلك لأن كل ضلع من أضلاع المضلع بحلف من المدرج مثلثاً وفي نفس الوقت يضيف إليه مثلثاً مساوياً له المساحة. لاحظ الشكل (٧).

٣- المنحقى التكواري، إذا مهدنا المضلع التكراري وجعلناه منحنى بدلاً من الخطوط المنكسرة فإننا نحصل على المضلع التكراري وينبغي عدم رسم المنحنى التكراري إلا إذا كانت الفئات كثيرة العدد ذات طول صغير وكان عدد البيانات كبيراً وكانت هذه البيانات من النوع المتصل كدرجة الحرارة والعمر.

ملاحظات،

 إذا استبدلنا التكرار بالتكرار النسبي ورسمنا المدرج أو المضلع أو المنحنى فإننا محصل على المدرج أو المضلع أو المنحنى التكراري النسبي.

إذا استبدلنا التكرار بالتكرار المثوي ورسمنا الممدرج أو المضلح أو المنحنى فإنسا
 نحصل على المدرج أو المضلع أو المنحنى التكراري المثوي.

(٤-١) تمثيل التوزيمات التراكمية بيانيا:

 المضلع التكراري المتجمع الصاحد: نحصل على المضلع التكراري المتجمع الصاعد برصد التكرار التراكمي الصاعد لأي فئة مقابل الحد الفعلي ثم وصل النقاط بخطوط مستقيمة. أي أننا نأخذ محورين متعلمدين نعين على الحور الأفقي الحد الفعلي للفته والتكرار التراكمي على المحور الرأسي ثم وصل النقاط التي إحداثياتها (الحد الفعلى، التكرار التراكمي الصاعد) مع بعضها البعض بخطوط منكسرة.

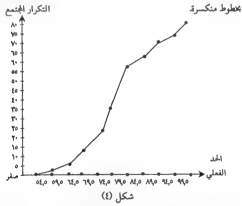
مثال (١٣)؛ بالرجوع والاستعانة بالجدول رقم (١١) ارسم المضلع المتجمع الصاعد. العل، خطوات الرسم:

١- نرسم محورين متعامدين.

٢- نعين على الحور الأفقى الحدود الفعلية للفئات.

٣- نعين على الحور العمودي (الرأسي) التكرار التراكمي.

٤- يتم التوصيل بين بالنقاط التالية: (٩٥٥، صفر)، (٩٥٥،١)، (٩٥٥،١)، (٩٢٠٥١)،
 (٩٥٠٢٤)، (٥٥٤٧٦)، (٥٥٤٧٩)، (٥٥٤٧٦)، (٥٩٥٠)، (٥٩٥٠)،



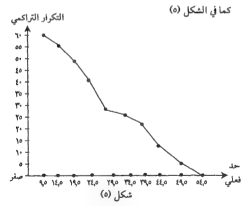
٢- المضاع الثكراري المتجمع الهابط نحصل على المضلع التكراري المتجمع الهابط برصد التكرار التراكمي الهابط التي فئة مقابل الحد الفعلي ثم وصل هذه النقاط بخطوط منكسرة أي أننا نائدذ عورين متعاملين ثم نعين على الحور االأفقي الحد الفعلي للفئة وعلى الحور العمودي التكرار التراكمي ثم وصل النقاط التي احداثياتها للفئة وعلى الحور العمودي التكرار التراكمي ثم وصل النقاط التي احداثياتها للفئة وعلى الحور العمودي التكرار التراكمي ثم وصل النقاط التي احداثياتها للفئة وعلى المجمودي التكرار التراكمي ثم وصل النقاط التي احداثياتها المجمودي التكرير التحديد ال

(الحد الفعلي، التكرار الهابط) مع بعضها البعض بخطوط منكسرة (مستقيمة). مثال(١٤): بالاستعانة بالجدول أدناه رقم (١٥) ارسم المضلع المتجمع الهابط.

تكرار تراكمي هابط	أكبر من أو يساوي حد فعلى	التكرار	الفثات
7.	9,0	0	18-1-
00	18,0	٧	19-10
٤٨	190	٨	75-70
{ •	75,0	14	79-70
YA	790	٣	7° - 3°
40	78,0	٤	49-40
71	79,0	11	££-£+
1.	{ £,0	0	£9-80
٥	٤٩٥	٥	08-01
ia	05.0		

الجدول (١٥)

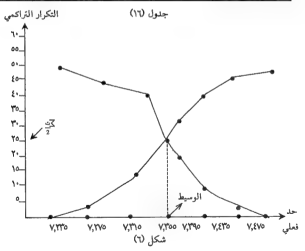
الحل: المضلع التكراري المتجمع الهابط



مثال (١٥)؛ بالاستعانة بالجدول (١٦) أدناه ارسم المنحني المتجمع الصاعد والمابط

على نفس الشكل؟ وعلق على الرسم؟

تكرار	أكبر من أو	تكوار متجمع	أقل من أو	التكرار	الفئات
متجمع هابط	يساوي حد فعلي	صاعد	يساوي حد فعلن		
٥	٧,٢٢٥	صفر	V,110	صفر	V,YY-V,Y•
٤٦	V,YV0	٤	٧,٢٧٥	٤	V,YV-V,Y £
٤١	٧,٢١٥	٩	٧,٣١٥	٥	V,Y1-V,YA
YY	٧,٢٥٥	YA	V,700	19	V,70-V,77
٩	V, 490	13	V,490	14	V, 44-V, 41
۲	٧,٤٣٥	٤٨	٧,٤٣٥	٧	V,£Y"-V,£+
صفر	٧,٤٧٥	٥٠	V,£V0	۲	V, EV-V, E E
				صفر	٧,٥١-٧,٤٨



يتقاطع المنحنى المتجمع الصاعد والهابط بنقطة الإحداثسي الأفقسي لهماه

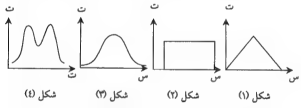
الوسيط والإحداثي الرأسي لها هو مجموع التكرارات مقسوماً على ٢.

(٢-٥) أشكال التوزيعات التكرارية،

يبنى وصف البيانات الإحصائية على ثلاثة عناصر رئيسة هي: (١) الشكل (٢) النزعة المركزية (٣) التشتت.

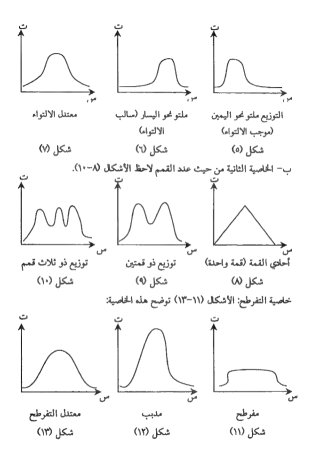
وسنعمل الآن على دراسة شكل التوزيع التكراري: هنالك خواص نمـيّز بـها شكل التوزيم منها:

 أ - خاصية التماثل للتوزيع وعلمه: فيكون التوزيع متماثلاً إذا استطعنا إقامة عصود على الخور الأفقي بحيث يقسم هذا العمود التوزيع إلى قسمين ينطبقان على بعضهما تمام الانطباق والأشكال (١-٤) تمثل بعض التوزيعات المتماثلة.

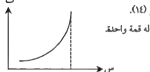


ويجدر بالملاحظة أنه في التوزيعات المتماثلة بأن المشاهدات المتساوية البعد عن عمود التماثل لها نفس التكرارات.

أما في التوزيعات التي يكون عدم تماثلها واضحاً فتسمى توزيعات ملتوية. ويكون التوزيع ملتوياً إذا امتد أحد طرفيه يساراً أو يميناً كثيراً. وكذلك يكون التوزيع ملتوياً إذا كانت القمة العالية فيه بعينة عن المركز، أي إذا كان عالياً مسن جهة ومنخفضاً من جهة أخرى والأشكل (٥-٧) تمثل بعض التوزيعات الملتوية.

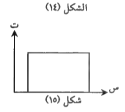


ومن الجدير ذكره أن هنالك بعض التسميات لبعض أشكل التوزيعات التكوارية.



١- التوزيع الرائي كما يوضع الشكل (١٤).

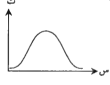
خصائصه: ملتو نحو اليسار له قمة واحلة



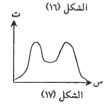
٢- التوزيع المتجانس كما يوضح الشكل (١٥)
 خصائص: متماثل.

٣- التوزيع الناقوسي (الجرس) كما يوضع الشكل (١٥).

خصائصة: متماثل، أحادي القمة.



٤- توزيع U كما يوضح الشكل (١٧)
 خصائصه: توزيع متماثل له قمتين



تمارين الوحدة الثانية

 الجدول التالي يوضح عدد العاملين بالزراعـة وغير العـاملين بـها بالولايـات المتحدة في الأعوام ١٨٤٠-١٩٥٠.

190	1920	1974	1970	141.	19	۱۸۹۰	۱,۸۸۰	\ / \/•	ነለጊ፦	۱۸۰۰	۱۸٤۰	السينة
٦٫٨	8,8	۱۰,٥	۱۱,٤	11,7	1+,4	9,9	ሊኘ	٦,٩	٦,٢	٤,٩	۲,۷	العمال الزراعيين بالمليون
٥٢,	£7,9	۲۸,٤	n	۲۰٫۸	۱۸۲	۱۳,٤	8,8	7,1	٤,٣	۲,۸	۱,۷	العمال غير الزراعيين بالليون

المصدر: مصلحة التجارة، مكتب التعدادات.

أعرض هذه البيانات باستخدام (١) الخط البياني. (٢) الأعمدة البيانية.

س٧: الجدول التالي يبين ارتفاعات أعلى سبعة مباني ومنشآت في العالم.

نيويورك	نيويورك	نيويورك	نيويورك	باريس	نيويورك	نيويورك	المكان
137	709	YA Y	44.	٣	1779	1/1/1	الارتفاع
							بالمتر
مپنی	مركز	بنك	مینی	برج إيفل	مبنی	مینی	المبنى أو
وولورث	روكفلر	مانهاتن	وول		كريزلر	الامبيرسنت	المنشأة
			ستريت				

أعرض هذه البيانات بطريقتين.

س٣: الجدول التالي يبين السرعة المدارية لكواكب الجموعة الشمسية:

	بلوتو	نبتون	أورانوس	زحل	المشتري	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	الكوكب
ı	٤,٨			4,7	114					السرعة كم/ثانية

اعرض هذه البيانات بطريقتين: سع: الجدول التالي يبين المساحة بمليون الكيلومترات المربعة لمحيطات العالم.

القطبي الشمالي	القطبي الجنوبي	المندي	الأطلنطي	الهادي	الحيط
۱۲,٤	19,4	AY,A	1•7,7	1/14,8	المساحة مليون كم ا

اعرض هذه البيانات بطريقة (١) المستطيلات. (٢) الداثرة.

س٥: صمم جدولاً لتعرض فيه توزيع الطلبة في كليتك حسب التخصص والجنس. س٦: فيما أعداد القادمين للأردن عبر حدود المملكة من غتلف الجنسيات خلال الأعوام ١٩٩٥، ١٩٩٦، ١٩٩٧، ١٩٩٨ .

1991	1997	1997	1990	السنة
				القادمون
10900	7.1	1901	1/07++	أردني
1,0000	1977-1	1770	10.70.	عربي غير أردني
71.9	77.70.	7119	171500	أجنبي

اعرض هذه البيانات:

(١) الأعملة البيانية.

(٢) القطاع الدائري لكل سنة على حلة

(٣) مثل الفرق بين القادمين العرب غير الأردنيين والأجانب لكل سنة على حدة.
 س٧: البيانات التالية تمثل علامات(٦٠) طالباً في مساحة الإحصاء الـتربوي في إحمادي
 الحامعات: *

61	88	80	72	65	86	43	62	77	61	
77	68	81	63	76	84	42	65	98	92	
63	58	91	74	54	93	48	7 7	85	63	
81	73	64	75	63	92	45	68	86	64	
82	94	75	76	73	91	61	55	74	85	
84	49	72	81	82	88	72	45	77	71	
 ١- ضع هذه البيانات في جدول تكراري. ٣- ارسم المنج التكراري للتوزيع. ١- ارسم المضلع التكراري للتوزيع. ١- ارسم المضلع التكراري النسي. ١- ارسم المضلع التكراري النسي. 										
ي.	٧- ابني الجدول التكراري المئوي. ٨- ارسم المدرج التكراري المثوي.							٧- ابني		
اعد.	ممع الص	سلع المتج	ارسم المف	-1.	م الصاعد	، المتجمع	التكراري	الجدول	۹- ابني	
بط.	جمع الها	ضلع المت	ارسم الم	-14	ع المابط.	ي المتجم	، التكرار	ي الجدول	H-11	
		ماد	في شركة	عسنوعة	(۳۰) کرة م	ل أقطار (لتالية تمثإ	بيانات ال	سي۸ : ال	

٧,٤	٨١	٦,٤	٧,٤	7,1	٨,٢
V,Y"	٧,٢	٦,٥	٧,٥	٧,٠	۲,۱
Ąŗ	٧,٣	7,7	٧,٩	۸,۰	۷,۲
٨,١	٦,٥	6,6	٨٢	ኒለ	٧,٤
٨٢	٦,٧	7,7	٨١	٦,٧	٧,٥

١- ضع هذه البيانات في جدول تكراري عدد فثاته (٥).

٣- كوَّن الجدول المتجمع النسبي الصاعد

٣- ارسم المضلع المتجمع النسبي الصاعد

٤- كون الجدول المتجمع المئوي الهابط.

٥- ارسم المضلع المتجمع المثوي الهابط.

س٩، الجدول أدناه بيين التوزيع التكراري للعمر الإنتاجي لــ ٤٠٠ لمبه راديـو الـتي اختبرت في شركة ما للمبات.

عدد اللمبات	العمر الإنتاجي (بالساعات)
18	rqq-r
٤٦	**3-PP3
۰۸	099-0**
٧١ .	
ч	V94-V**
٦٢	A99-A
٤٨	999-9**
YY	1.99-1
٦	1199-11**
٤٠٠	الجموع

المطلوبء

١- الحد الأعلى للفئة الخامسة.
 ٢- الحد الأدنى للفئة الثامنة.

٣- مركز الفئة السابعة. ٤- الحدود الفعلية للفئة الأخيرة.

٥- طول الفئة الرابعة

٧- التكرار النسى للفئة السلاسة

٨- النسبة المثوية للمبات التي لا يتجاوز عمرها الإنتاجي ٢٠٠ ساعة.

٩- النسبة المثوية للمبات التي لا يقل عمر الإنتاجي عن ٥٠٠ ساعة.

١٠- ارسم المدرج التكراري.

۱۱ ارسم المضلع التكراري.
 ۱۲ ارسم المضلع التكراري.
 ۱۱ الجدول التالي بمثل التوزيع التكراري للزمن (القرب ثانية) المذي استغرقه
 (٦٠) رياضي لقطع مسافة (٢٠٠) متر.

عدد الرياضيين	الزمن
٥	rq-r0
٨	{{\xi}-{\xi}
١٢	£4- £0
۲٠	·05-0+
٨	04-00
٧	*7-35

المطلوبء

١- ما هي الحدود الفعلية للفئات وما هي مراكزها.

٢- أوجد التوزيع التكراري النسبي وارسم مضلعه.

٣- أوجد التوزيع المتجمع الصاعد

٤- عدد الرياضيين الذين قطعوا المسافة في زمن أقل من (٥٤,٥) ثانية.

٥- نسبة الرياضيين الذي قطعوا المسافة في زمن أقل من (٤٤,٥) ثانية.

٦- أوجد نسبة الرياضيين الذي قطعوا المسافة في زمن أقل من أو يساوي (٥٢) ثانية.

٧- أوجد التوزيع المتجمع الهابط.

٨- أوجد عند الرياضيين الذين قطعوا المسافة في زمن لا يقل عن ٤٤,٥ ثانية.

س١١: إذا كانت مراكز الفشات للتوزيع التكراري لأعصار (٧٠) طالباً في مدرسة ثانوية هي: ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠ أوجد طول الفئة والحدود الفعلية لكل فئة إذا كانت الأعمار قد سجلت لأقرب سنة.

الوحدة الثالثة

٣

مقاييس النزعة المركزية

Measures of Central Tendency

~ مفهوم النزعة المركزية.

(٢-١) الوسط الحسابي.

(٢-٢) الوسيط.

(٣-٣) المنه ال.

(٢-٤): العلاقة بين الوسط والوسيط والمنوال.

(٣-٥): خصائص مقايس النزعة المركزية.

(٢-٣): المثينات والربيعات والعشيرات

(۲-۲-۱): المثينات.

(۲-۲-۲): الربيعات.

(٣-٢-٢): العشرات

(٣-٧): الرتب المئينية.

(٨-٣) مسائل محلولة.

تمارين الوحلة

مقاييس النزعة المركزية

Measures of Central Tendency

مفهوم الغزعة المركزية: هنالك ميل لأن تتجمع المفردات في التوزيعات المختلفة حول قيمة معينة من التوزيع، وهذا الميل يسمى النزعة المركزية أي نزعة المفردات المختلفة للتجمع حول مركز معين

وهكذا فإن النزعة المركزية يمكن تعريفها بالن ميل معظم المفردات المختلفة للتمركز حول نقطة أو قيمة واحدة تسمى القيمة المتوسطة فالقيمة المتوسطة لجموعة من المشاهدات لتمشل البيانات (المفردات) بشكل مقبول.

مقاييس النزعة المركزية: للنزعة المركزية مقاييس عديدة أهمها:

١- الوسط الحسابي ٣- المتوال.

Y- الوسيط ٤- المثينات.

ولكن من هذه المقاييس عيوبه ومزاياه وبالتالي لا نستطيع تفضيل بعضها على بعض بشكل مطلق. وسندرس كل مقياس من هذه المقاييس بالتفصيل.

(٢-٢) الوسط الحسابي:

يعرف الوسط الحسابي بأنه مجموع القيم مقسوماً على عندها:

(٢-١-٢) في حالة المشاهدات المفردة:

سنستخدم طريقتين لحسابه:

الطريقة الأولى: (الطريقة العامة): ليكن لدينا المشاهدات س، س، س، الله الوسط الحسابي (س) يعرف كالتالي:

$$\frac{\overset{\circ}{\sum}}{\overset{\circ}{\bigcup}} w_{c}$$

 $\frac{\overset{\circ}{\bigcup}}{\bigcup} = \overline{w}$: \overline{u}

ويقصد بـ
$$\sum_{c=1}^{n} w_{c} + w_{r} + \dots + w_{c}$$
 [مجموع المشاهدات].

ولتوضيح مفهوم الوسط الحسابي سنورد الأمثلة التالية:

مثال(١)؛ أوجد الوسط الحاسبي للقيم -١٦، ١٥، ٢٠، ٣٠، ١٥، ١٦.

الوسط الحسابي= مجموع القيم - ٢٠ + ١٦ + ٣٠ + ٢٠ + ١٥ + ١٦ ما الم

ه سر=س+س+س+ س ا

مثال (٢)، أوجد الوسط الحسابي للمشاهدات: ٦٧ ، ٦٣ ، ٩١ ، ٩٤ ، ١٠٠ ، ٥٤ ، ١٠٠ ، ٩٥

الحلء

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12}}{\sqrt{12}} = \frac{1}{\sqrt{12}} = \frac{1}{\sqrt{12}}$$

مثال (٣)، كانت علامات أحمد في إحلى الفصول المدرسية كالتالي: ١٨٠ ٩٦، ١٨، ١٠٠، ١٨، ٤٠٠، ٤٠، ٩٢ ، ٨٤ ، ١٠٠، ٤٠ ،

الحل:

معلل أحمد الفصلي =
$$\frac{4 + 0.9}{0.0} = \frac{4 + 0.9}{0.0}$$
 معلل أحمد الفصلي = $\frac{4 + 0.9}{0.0} = \frac{4 + 0.9}{0.0} = \frac{4 + 0.9}{0.0} = \frac{4 + 0.9}{0.0} = 0.9$

الطريقة الثانية (طريقة الوسط الفرضي): ليكن لدينا مجموعة من المساهدات

س، س، مرى فإن الوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي يعرف كالتالي: $\frac{1}{\sigma} = \omega + \frac{\sum_{i=1}^{n}}{i}$

حيث ف: الوسط الفرضي (قيمة افتراضية نفترضها إحدى القيم التي لدينا أو أي قمة أحدى).

ح ز: الحراف القيمة عن الوسط الفرضي أي أن ح روس وف.

مثال(\$)؛ مستخدماً طريقة الوسط الفرضي احسب الوسط الحسبابي للقيـم التاليـة: ٧٢: ٨٥ ، ٨٠ ، ٧٥ ، ١٥ ٥٥ .

الحل: لنختار الوسط الفرضي (ف)= ٧٠.

* ∑ _ = -\+\\+\+\+\-\\+\-\Y

 $\frac{\gamma \lambda}{r} - vo = \frac{\gamma \lambda}{r} + vo = \frac{\gamma}{r}$ الآن بتطبیق المعادلة (۲) ینتج: $\frac{\gamma}{r} = vo - \frac{\gamma \lambda}{r}$

- 0V-Vr,3 - TT,+V

ملاحظة: لا يتغير الوسط لحسابي بتغيير الوسط الفرضي ولبيان هذه الخاصية لنحتـــار في المثل السابق وسطاً فرضياً (٨٠).

فنلاحظ بأن:

 $\sum_{\mathcal{J}_{i}} = (\forall r - \lambda A) + (\partial \lambda - \lambda A) = -\lambda A$

V بتطبيق المعادلة (۲) ينتج أن : $\overline{w} = -\Lambda - \frac{\Lambda_0}{\Gamma} = -\Lambda - V$

ثانيا: في حالة الشاهدات التكررة:

منالك طريقتان هما:

الطريقة العامة ليكن للينا المساهدات س، س، س، والتكرارات المقابلة هي ك، ...، كم على الترتيب فإن الوسط الحسابي يعرف كالتالي:

مثال (٥)، الجدول التالي يبين أوزان خمسين شخص أحسب الوسط الحسابي (معدل) الأوزان.

1	٨٠	Yo .	٧٠	70	٦٠	٥٥	الوزن (س)
	1.	٤	7	11	1.	٩	عدد الأشخاص (ك ٍ)

الحل:

عدد الأشخاص

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

مثال (٦)؛ إليك الجدول التالي الذي يبين علامات عبير في أحد الفصول الدراسية الجامعية. الله المال المادة العلامة عند الساعات المعتمنة الا

الطريقة الثانية (طريقة الوسط الفرضي)؛ ليكن لدينا المشاهدات من اسم والتكرارات المقابلة هي ك، ...، كم فإن الوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي (ف) يعرف كالتالي:

$$\frac{\nabla}{2} = i\omega + \frac{\sum_{j=1}^{n} x_{j} \Delta_{ij}}{\Delta_{ij}}$$
(3)

حيث ف: الوسط الفرضي، ح. = س. - ف

خطوات الحل:

١- اختيار وسط فرضى (ف) ويفضل أن تكون القيمة ذات أكبر تكرار.

٢- حساب الانحرافات (ح).

٣- ضرب الانحرافات (حر) بالتكرار المقابل.

٤- إيجاد مجموع حواصل الضرب في الخطوة الثالثة.

ولتوضيح هذه الطريقة نورد المثل التالي:

مثال (٧)، الجدول التالي يبين أعمار (٢٠) شخص والمطلوب حساب الوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي:

الممر (س ر) ۲۳ ۲۳ ۲۵ ۲۵ ۲۲ ۲۳ ۳۰ ۳۰ ۳۰ ۵۰ ۵۰ مد الأشخاص (ك) ۲ ۳ ۲ ۳ ۵ ۵۰ ۵۰

الحل؛ لنختار وسط فرضى (٣٧) ونكون جدول الحل:

الآن: بتطبيق المعادلة (٤)	ح, × ك,	ح ر = س ر-۲۷	اك ر	س ر
ينتج:	A7×8-	E-=11/-1/4	۲	77"
	4-=4×4-	Y-=YV-YE	۴	٧٤ .
$\frac{\lambda^*}{4-} + \lambda \lambda = \frac{\Omega_n}{2}$	-7×73	Y~=YV-Y0	۲	70
Y7,00 = 1,80-YV =	γ-=γ×1-	1-=14-14	٣	77
	•=oו	+=4A-4A	٥	YV
	10-0×r	۴-77-۴۰	٥	٣.
	9-		۲٠	الجموع

دَالثًا: في حالة الجداول التكرارية:

منالك ثلاث طرق لحسابه:

الطريقة الأولى، (الطريقة العامة) ليكن لليناجلول تكراري مراكز فئاته هي: س، س، سم والتكرارات المقابلة هي ت، س، ت م فإن الوسط الحسابي (س) يعرف كالتالي:

4100

الجموع

٩.

مثال (٩) الجدول التالي يبين علامات إحدى الشعب في مساق الإحصاء التربوي:

احسب الوسط الحسابى للعلامات

التكرار	فتات العلامات
1.	040
10	17-01
١٥	V7-7A
1.	4V-VL

الحل: نعمل على تكوين جدول الحل:

	س × ت	س ر	ت ر	الفثات
الآن: بتطبيق المعادلة رقم (٥) ينتج:	240	٤٢,٥	1.	01-40
77.0 = 7777 = 7.77	۸۷۷,۵	0,50	10	10-57
س =	1117,0	٧٤,٥	10	V7-7V
	9.0	4.,0	1.	9A-AT
	7770		٥٠١	الجموع

الطريقة الثانية: (طريقة الوسط الفرضي)، ليكن لدينا جدول تكراري مراكز فئاته هي: س، س، س، والتكرارات المقابلة هي ت، س، ت م فإن الوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي يعرف كالتالي:

حيث ف: الوسط الفرضي [يفضل أن نحتاره مركز الفئة ذات أعلى تكرار]

ح ر: انحراف مركز الفئة عن الوسط الفرضي أي أن: ح ر= س ر-ف

خطوات حسابه:

١- نجد مراكز الفئات.

٧- نحتار الوسط الفرضي (ف).

٣- نجد انحراف كل مركز فئة عن الوسط الفرضي (ح ر).

٤- نضرب ح بالتكرار المقابل (ح × ت ر).

٥- نجد مجموع حواصل الضرب في الخطوة (٤).

٦- نطبق المعادلة رقم (٦).

والأمثلة التالية توضح ذلك:

مثال (١٠) البك الجدول التالي:

0V-EV	£7-17	Y0-Y0	78-18	14-4	الفثات	
10	17	٦	٧	٦	التكرار	

احسب الوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي

الحل: نعمل على تكوين الجدول الخاص بالحل.

حر×تر	ح ر=س ر-٤١	مركز الفثة	التكرارات	الفئات
		(س)	(ت ر)	
19A7XYY-	YY81-A	٨	7	14-4
108VXYY-	P1-1377	19	٧	71-12
/ו×ןדר	11=81-14	۳۰	1	T0-T0
•×۲/=•	٤١-٤١ صفر	(۱)ف	17	£7- 77 1
11×01-071	11=81-04	٧٥	10	0V-EV
704-			٥٠	المجموع

الآن بتطبيق المعادلة رقم (٦):

الطريقة الثالثة، (طريقة الانحوافات المختصرة) ليكن لدينا جدول تكراري مراكز فئاته س، س، س م والتكرارات المقابلة ت، س، ت م فإن الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة يعرف كالتالي:

$$\overline{\psi} = \psi + \frac{\sum_{j} \langle x_i v_j \rangle}{\sum_{j} \langle x_j v_j \rangle} \times \psi$$

حيث ف: الوسط الفرضي.

ح : الحراف مركز الفئة عن الوسط مقسوماً على طول الفئة.

ل: طول الفئة.

مثال (١١): إليك الجدول التالى:

التكرار	الفئات
٧	10-1+
٨	71-17
1.	77-77
٥	77" 77

احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة.

الحل: بتكوين جدول الحل:

ح,ٰ×′,ح	$3'_{1} = \frac{3c}{b} = \frac{7c}{r}$	ح ر- س ر- ۱۶۶	س ر	ث ر	الفئات
18V×Y-	1-= 11-	14-=45,0-14,0	17,0	٧	10-1.
Λ-=Λ×1-	1-= 1	775,0-11,0	11,0	٨	71-17
+=)+×+	•= -	· =YE,0-YE,0	(۲٤٫٥)ف	1.	77-77
0=0×1	$r = \frac{r}{r}$	7=78,0-74,0	۳۰,0	٥	77°-YX
١٧-				۳۰	الجموع

الأن بتطبيق المعادلة (٧) ينتج:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$$

رابِما، الوسط الموزون (المرجح):

ليكن لدينا المجموعات أ، أبه ...، أم وأوساطها الحسابية س، ...، سم وأحجام هـنه المجموعات (عـد عناصرها) هي: ن، ...، ن، على الترتيب فـإن الوسط الحسابي المرجح (الموزون) الناتج عن الدمج يعطى بالعلاقة التالية:

مثال (١٢)، تقدمت شعبتان لامتحان في الإحصاء هما أ ، ب فإذا كان الوسط الحسابي

لعلامات الشعبة أ يساوي(٦٠) وعدد طلبتها (٣٠) والوسط الحسابي لعلامات الشعبة ب يساوي (٥٠) وعدد طلبتها (٢٠) ما هو الوسط الحسابي (المرجح) للشعبتين معاً.

$$\frac{r \cdot x \circ r + r \cdot x \circ r}{r \circ r \circ r} = \frac{\overline{v} \cdot x \circ r \circ r}{v \circ r \circ r} = \frac{r \cdot x \cdot r \circ r}{v \circ r \circ r} = \frac{r \cdot r \cdot r \circ r}{r \circ r \circ r} = \frac{r \cdot r \circ r}{r \circ r}$$

مثال (١٣)؛ أخذت ثلاثة عينات من ثلاثة مجتمعات فأعطت النتائج التالية:

$$\sum_{i=1}^{n} w_{i} = \sum_{j=1}^{n} w_{j} = \sum_{i=1}^{n} w_{j} = \sum_{i=1}^{n} w_{i} = \sum_{j=1}^{n} w_{j} = \sum_{i=1}^{n} w_{i} = \sum_{j=1}^{n} w_{j} = \sum_{j$$

دمجت هذه العينات، أوجد الوسط الحسابي الناتج عن اللمج:

الحل، لجد الوسط الحسابي لكل عينة على حدة.

$$T = \frac{\sqrt{100}}{2} = \frac{\sqrt{100}}{2} = \frac{1}{100}$$

$$0 = \frac{\gamma + \epsilon}{\epsilon} = \frac{\gamma - \gamma}{\gamma \dot{\varphi}} = \frac{\gamma}{1}$$

$$1 = \frac{1}{1} = \frac{5}{1} = \frac{7}{1} =$$

الآن بتطبيق المعادلة رقم (٨) ينتج:

$$I = \frac{I \cdot \cdot \cdot}{I \cdot \cdot \cdot} = \frac{I \cdot \cdot \cdot + I \cdot \cdot \cdot}{I \cdot \cdot \cdot + I \cdot \cdot \cdot} = \frac{I \cdot \cdot \times I \cdot + \xi \cdot \times \circ + \circ \cdot \times I}{I \cdot \cdot \times I \cdot \cdot \times \circ + \circ \cdot \times I}$$

علد	العنل	الفصل	علد	المدل	النصل	علد	المنل	
الساعات	الفصلي	الدراسي	الساعات	الفصلي	الدراسي	الساعات	المتمد	الدراسي
المعتمدة			العتملة			المعتمدة		
١٨	9.	أول ۹۵/۹۸	١٧	1,54	الثاني ٩٧	10	٧	الأول ٩٧/٩٥
Y1	AY	الثاني ٩٩	17	9.	الصيفي ٩٧	14	AY	الثاني ٩٦/
1+	94	صيفي ٩٩	7.	М	الأول ٩٧٧	٩	A 0	صيفي ٩٦
17	A١	الأول ٩٩/٠٠٠٠	14	PA	الثاني ٩٨	1/4	۸۷,۳	الأول ٩٧/٩٢

مجموع عند الساعات المعتمنة

14+1++41+14+14+4+14+14+14+14+10

195

مراكب ع ١٦٤٣٦، المعدل التراكمي لهذا الطالب.

(The Median) الوسيط (۲-۳)

تعريفه: هي القيمة التي تتوسط مجموعة من البيانات المرتبة تصاعدياً أو تنازلياً لذلك فإن الوسيط يعتبر من مقاييس الموضع.

أولاء الأحالة الشاهدات الفردة،

يعتمد تعريف الوسيط على عند المفردات وليس قيمتها لذلك هنالك حالتين هما: الحالة الأولى: إذا كان عدد المفردات فردى.

خطوات حسابه

١- نرتب المشاهدات ترتيب تصاعدى أو تنازلي.

-1 نجد رتبة الوسيط ورتبة الوسيط (و) $=\frac{0+1}{2}$ حيث 0: عدد المشاهدات.

٣- تكون قيمة الوسيط هي تلك القيمة التي تقابل رتبته. والمثل التالي يوضح ذلك.

مثال (١): استخرج الوسيط للمشاهدات (-١٧، -٢٧، ١٦، ٣١، ٩١، ٩١، ١٩، ١٢).

الحل (١): ثرتب المشاهدات ترتيب تصاعدي

٩١	78	m	۳.	17	17-	17/	القيمة
٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	الرتبة

$$\xi = \frac{\Lambda}{Y} = \frac{1+Y}{Y} = \frac{1+i}{Y} = (1)$$
 (Y) (T)

(٣) قيمة الوسيط هي تلك القيمة التي رتبتها ٤ (الرتبة الرابعة)وهنا تساوي٠٣.

الحالة الثانية:

إذا كانت عند المشاهدات (ن) عند زوجي.

خطوات حسابه:

١- نرتب الشاهدات ترتيب تصاعدي أو تنازلي.

Y نستخرج الرتبة للوسيط وهنالك رتبتين هما: رتبة الوسيط الأول ، $(e_0) = \frac{\dot{c}}{\gamma}$

رتبة الوسيط الثاني (وم) =
$$\left(\frac{\dot{v}}{\gamma}\right)$$
+ ۱.

 ٣- نستخرج قيمة و وهي القيمة التي تقابل رتبته، ونستخرج قيمة و وهمي القيمة التي تقابل رتبته.

$$\frac{1}{2}$$
 تكون قيمة الوسيط (و) = $\frac{1}{2}$ قيمة و $\frac{1}{2}$ (أي الوسط الحسابي للقيمتين).

والمثل التالي يوضح ذلك:

مثال (۲): استخرج الوسيط للمشاهدات: (۳، ۱۰۰، ۱۰، ۲، ۲، ۲۲).

الحل: ١- نرتب المشاهدات تصاعدياً: ٢٠،٣،٢، ١٥، ٢٢، ١٠٠.

٢- نستخرج الرتبة للوسيط (هنالك رتبتين لأن عدد المشاهدات ت- زوجي).

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dr}{r} = \frac{r}{r} = \frac{r}{r} + \frac{r}{r} + \frac{r}{r} = \frac{r}{r} + \frac{r$$

٣- نستخرج قيمة و وهنا القيمة التي رتبتها ٣ وتساوي ٦.

نستخرج قيمة و, وهنا القيمة التي رتبتها ٤ وتساوي ١٥.

. 1.,0 =
$$\frac{r}{v} = \frac{10+7}{v} = 0$$

مثال (٣)؛ استخرج الوسيط في الحالات التالية:

(1) 1. -Ph . 7. 16 Vh oh & . 1.

(ب) ۲،۰۰۲، ۱،۷۲، ۲۵، ۲۲، ۹، ۲۰۰۰

الحل: (1) ١- نرتب الشامدات تصاعدياً -١٠١٦، ١٠٠١٥،١٠٨٠. ٢٠٠١٧،١٦،١٥،١٠٨.

٢- بما أن عدد المشاهدات (ن)= ٨ (عدد زوجي) فإننا نستخرج الرتب الوسيطية:

رتبة و
$$\frac{\dot{y}}{\dot{y}} = \frac{\dot{y}}{\dot{y}} = \frac{\dot{$$

٣- نجد قيمة و، و ع و ١٠٠ ، و ١٥٠

$$17,0 = \frac{70}{\gamma} = \frac{10+10}{\gamma} = \frac{9}{\gamma} = \frac{10+10}{\gamma} =$$

(ب) ١- بترتيب المشاهدات تصاعدياً: ٢٠، ١، ٢٠،٢٧،٢٥،٢٧،٢٠٠٠.

٢- بما أن عند المشاهدات (ن) = ٩ (عند فردي) نستخرج الرتبة الوسيطية.
 الرتبة الوسطية = (+1 = +1 = +1 = 0)

٣- نجد الوسيط وهي القيمة التي تقابل الرتبة (٥) ونجده هنا يساوي ٧٧.

ملاحظة: نستطيع إيجاد الوسيط بطريقة أخرى وذلك باتباع الخطوات التالية:

١- نرتب الشاهدات تصاعدياً.

٢- نقوم بحلف مشاهدة من اليسار ومشاهدة من اليمين حتى يتبقى لدينا مشاهدة واحدة (هي الوسيط) في حالة كون عدد المشاهدات فردي ويبقى لدينا مشاهدتين (في حالة كون عدد المشاهدات زوجي)وفي هذه الحالة نأخذ معدلهما الإيجاد الوسيط. والمثل التالي يوضح ذلك:

مثال (٤)، استخرج الوسيط للمشاهدات التالية: ٣، ٣٠، ٢١، ١٧، ، ٣٠، ٢٠، ١٩، ٢، ١٩، ٧. العلى العلى العلى العلى الم

ثانيا، في حالة الحداول التكرارية،

هنالك ثلاثة طرق لحساب الوسيط هي:

١- طريقة القانون:

حيث: أ = الحد الأدنى الفعلى للفئة الوسيطية.

الفثة الوسيطية: هي تلك الفئة التي تكرارها التراكمي يزيد عن رتبة الوسيط.

<u>ن</u> = رتبة الوسيط حيث ن - مجموع التكرارات - يتر .

ن. التكرار التراكمي الذي يسبق الفئة الوسيطية.

تر- تكرار الفئة الوسيطية = التكرار التراكمي اللاحق للفئة الوسيطية - التكرار التراكمي السابق للفئة الوسيطية.

ل = طول الفئة الوسيطية = الحد الأعلى الفعلى للفئة الوسيطية - الحد الأدنى الفعلي للفئة الوسيطية. خطوات حسابه:

اح مجدرتبة الوسيط حيث رتبة الوسيط = مجموع التكرارات

٧- تكوين الجدول التراكمي (حدود فعلية + تكرار تراكمي).

٣- نحد الفئة الوسيطية ومنها نحد قيمة أ.

٤- نحدد التكرار التراكمي السابق واللاحق

٥- نطبق القانون الوارد في المعادلة (٩).

مثال (٥)، أوجد الوسيط للجدول التالى:

المجموع	79-70	09-00	{4- £•	44-h.	49-4.	الفثات
7,	1.	W	17	١٤	٣	التكرار

الحلء

$$T = \frac{7}{\gamma} = \frac{T^2}{\gamma} = \frac{T^2}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$
 الوسيط = $\frac{1}{2}$

٢- بتكوين الجدول التراكمي.

التكوار التراكمي
السابق
رتبة الوسيط= ٠٠
التكرار التراكمي
اللاحق

i	التكرار التراكمي	الحدود الفعلية	
	٢	190-190	
	YIY.	440-440	
	71"	{90-490	الفئة الوسيطية ح
1	٥٠	090-890	
	٦.	79,0-09,0	

وبالتالي فإن:

$$\frac{\dot{v}}{v}$$
 = رتبة الوسيط = ۳۰

$$|\log_{vad} - e^{-t}| + \left|\frac{\frac{1}{V} - c_1}{\frac{1}{V}}\right| \times |e^{-t}| + \left|\frac{\frac{1}{V} - V}{V}\right| \times |e^{-t}| + \left|\frac{1}{V} - V\right| \times |e^{-t}| + \left|\frac{1}{V} - V\right$$

طريقة النسية والتناسب وللتوضيح هذه الطريقة سنورد المثل التالي:

مثال (٦)، أوجد الوسيط للجدول التالي:

الجموع	99-97	41-A£	N~-V1	V0-7A	77-7.	الفئات
40	٥	1.	٩	٦	٥	التكوار

$$10,0 = \frac{70}{1} = \frac{70}{1} = \frac{70}{1} = \frac{70}{1} = \frac{70}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

٢- نقوم بتكوين الجدول التراكمي الصاعد

	200-0	محويل اجتماون الأراحمي ألطه	سوم ب
	تكرار تراكمي صاعد	أقل من أو يساوي حد فعلي	
	صفر	. ০৭,০	
	٥	٦٧,٥	
J	11	Y0,0	
רי	۲٠	Ar,o	
	٣٠	41,0	
	40	ঀঀৢ৹	

تبة الوسيط = ١٧,٥

٣- نعمل النسبة والتناسب كالتالى:

$$q=(11-7\cdot)$$

$$\downarrow 0,0 = (11-10,0)$$

$$\downarrow 1,0 = (11-$$

مثال (٧)، أوجد الوسيط للجدول التالي:

المجموع	87-YZ	77-77	Y0-1A	17-1-	الفئات
۲۰	۲	٨	٧	٣	التكرار

$$1 = \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y} = 1$$

٢- بتكوين الجدول التراكمي الصاعد.

	تكرار تراكمي	أقل من أو
وبالبحث عن رتبة الوسيط ضمن التكرا	صاعد	يساوي حد فعلى
التراكمي الصاعد فنجدها وبالتالي فيإ	صفر	9,0
الوسيط يساوي الحد الفعلى المقابل للرتبة	٣	١٧,٥
وعندثذ الوسيط = ٢٥٫٥ .	١٠	Y0,0
	١٨	77,0
	٧.	٤١,٥

المطريقة الهندسية: نقوم برسم المنحنى التراكمي الصاعد (أو الهابط) ونحدد رتبة الوسيط على المحصور الرأسي (محور التكرار التراكمي) ومن هذه النقطة (رتبة الوسيط) نمد خط أفقي حتى يتقاطع مع المنحنى التراكمي ومن نقطة التقاطع منزل عمود حتى يتقاطع مع الحور الأفقي (محور الحدود الفعلية) فتكون نقطة التقاطع مع الحور الأفقي هي قيمة الوسيط. والمثل التالي يوضع ذلك.

مثال (٨)؛ أوجد الوسيط بيانياً للجدول التالى:

الجموع	۲٤-۲۰	79-70	75-70	19-10	18-1-	الفئات
٤٠	1.	٦	18	٧	٣	التكرار

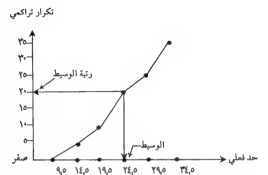
الحلء

۱-نحدد رتبة الوسيط = $\frac{5}{7} = \frac{5}{7} = 7$

٢- نكون الجدول التراكمي الصاعد

٣- رسم المنحني التراكمي الصاعد

تكرار تراكمي صاعد	أقل من أو يساوي حد فعلى
صفر	9,0
٣	١٤,٥
1.	190
75	Y £ ,0
۳.	79,0
٤٠	٣٤,٥



ملاحظة بلاحظ بأن المنحنى التراكمي الصاعد والهابط يتقاطعان في نقطـة الإحداثـي الأفقي لها الوسيط والإحداثي الرأسي لها رتبة الوسيط.

(٣-٢-٣) في حالة البيانات المتكررة،

لإيجاد الوسيط في هذه الحالة سنورد المثل التالي:

	ف الجدول	۔ می واردۃ	س کما ہ	٣) شخه	عمار (١	وسيط لأ	ي(٩):أوجد ال	مثال
Ì	40	78	77"	77	۲۱	۲٠	العمر(س)	
1	۴	٧	1.	0	۲	٣	التكرارات	

 $10 = \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = 10$ الحل، $1 = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = 10$

٢- نكون الجدول التراكمي الصاعد

	تكرار تراكمي صاعد	أقل من أو يساوي حد فعلي
	صفر	19,0
	۳	۲۰,0
	٥	71,0
◄ رتبة الوسيط = ١٥	7.	77,0
د رښه انوسيط ۱۰	٧٠	11,0
	YV	78,0
	Υ.	Yo,0

الآن: بطريقة النسبة والتناسب:

(٣-٣) المنوال (The Mode):

تعريفه: هي القيمة الأكثر شيوعاً (تكراراً) بين المشاهدات. كيفية استخراجه:

أولا: علا حالة الشاهدات الفردة:

هي القيمة الأكثر تكراراً بين المشاهدات. ولتوضيح كيفية استخراجه نورد الأمثلة التالية:

مثال (١)؛ أوجد المنوال في الحالات التالية:

1-7,3,0,5,11,3,4,3

Y- 1, V, A, P, 11, Y1

V.7.7.0.2.2-4

11,11,7,7,7,1,1,1

0-31,01,31,71,01,77

1-17, 17, 77, 11, 17, 77, 11, 77

110100000000

الحل: ١- المنوال = ٤ (لأن المشاهدة ٤ تكورت أكثر من غيرها).

٢- لا يوجد منوال (عديم المنوال) لأن ليس هنالك قيمة تكررت أكثر من غيرها.

٣- هنالك منوالان هما ٤، ٦ (لأن تكرار القيمة ٤ = تكرار القيمة ٦-٢).

٤- عديم المنوال (لنفس السبب المذكور في (٢)).

٥- المنوال = $\frac{10+18}{3}$ = ١٤،٥ لأن القيمتين ١٤،٥ ألهما نفس التكرار ولم يفصل

بينهما فاصل، وبالتالي فللنوال هو وسطهما الحسابي.

٦- عديم المنوال لأن ليس هنالك قيمة تكررت أكثر من غيرها.

٧- هنالك ثلاثة منوالات هي: ١، ٩، ١١ لأن تكرارها متساوي.

ثانيا، في حالة الجداول التكرارية،

ليكن لدينا جــدول تكــراري مراكــز فثاتــه هــي: س، س ، س ، والتكــرارات المقابلة هـى ت، تم ، سنجد المنوال بثلاثة طرق هي:

١- طريقة الفروق ليبرسون:

حيث: أ = الحد الأدنى للفئة المنوالية.

الفئة المنوالية: هي تلك الفئة التي تقابل أكبر تكرار.

ف- تكرار الفثة المنوالية- تكرار الفئة التي تسبق الفثة المنوالية.

ف- تكرار الفئة المنوالية - تكرار الفئة التي تلحق الفئة المنوالية.

ل - طول الفئة المنوالية.

الحد الأعلى الفعلي للفئة المنوالية - الحد الأدنى الفعلي للفئة المنوالية.
 مثال (۲)، إليك الجدول التالى:

£4- £0	{ {- { *}	T9-70	7° - 3°	الفئات
٩	1.	٧	٦	التكرار

استخدم طريقة الفروق لبيرسون لإيجاد المنوال.

الحل: ١- الفئة المنوالية (٤٠-٤٤).

٣- ٤٠- تكرار الفئة المنوالية - تكرار الفئة التي تسبق الفئة المنوالية - ١٠-٧ - ٣
 ف- ٢- تكرار الفئة المنوالية - تكرار الفئة التي تلحق الفئة المنوالية - ١٠-٩-١

٤- ل-طول الفئة المنوالية-الحد الأعلى الفعلى للفئة المنوالية-الحد الأدنى الفعلى لها.

0 = 49,0- 28,0 =

٥- بتطبیق القانون الوارد في المعادلة (١٠) ينتج: المدوال =
$$1 + \left[\frac{\dot{\nu}}{\dot{\nu}}\right] \times \dot{\nu} = 3 + \left[\frac{\gamma}{r+1}\right] \times o$$
 $3 + \left[\frac{\gamma}{r}\right] \times o = 3 + o \gamma = 0$

٧- طريقة الراهعة: تعتمد هذه الطريقة على مبدأ فيزيائي، ومن موضوع الرافعة والقوة والمقاومة المثالة والمقاومة حيث يشبه المتوال نقطة الارتكاز، وأحد حدي الفئة المتوالية نهاية الرافعة من جهة المقاومة وبذلك يكون طول الفئة عشلاً لعلول الرافعة وبذلك يمكن تمثيل تكوار الفئة قبل المنوالية بالمقاومة الاحظ الشكل الجاور آ.

وحتى تنزن الرافعة يجب أن يكون: العزوم الموجية = العزوم السالبة القدة × ذراعها = المقاومة × ذراعها.

لنفترض بأن تكرار الفئة قبل المنوالية -ت، = القوة

تكرار الفئة بعد المنوالية = ت = المقاومة

وعندئذ فإن:
$$m_1 \times m_2 = m_2 \times (b-m_1)$$

ومنها: $v_1 \times w$. $v_2 \times v_3 = v_4 \times v_4$

مثال (٣)؛ للجدول التال:

89-80	{ {-}{-}	rq-r0	ME-h.	الفئات
٩	١٠	٧	7	التكرار

احسب المنوال بطريقة الرافعة

الحل: ١- الفئة المنوالية هي (٤٠-٤٤).

٢- الحد الأدنى للفئة المنوالية = ٤٠.

٣- ت = تكرار الفئة قبل المنوالية = ٧

ت. - تكرار الفئة بعد المنوالية - ٩

ل - طول الفئة المنوالية - الحد الأعلى الفعلي لها - الحد الأدنى الفعلي لها.
 حـ ١٤٥٠ - ١٤٥٠ - ٥.

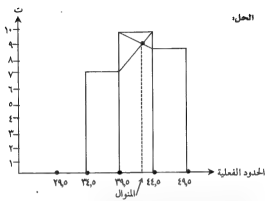
$$\xi Y, A Y = Y, A Y + \xi \cdot \frac{\xi \circ}{Y} + \xi \cdot$$

ملاحظة: يختلف المنوال باختلاف طريقة حسابه كما هو ملاحظ بالمقارنة بين الإجابتين في المثال (٢) و (٣).

٣- طريقة الرسم البياني: يتم استخراج المنوال بيانياً بواسطة استخدام المستطيلات التي تمثل تكرار الفئة بعد المنوالية حيث نصل الزاوية التي تمثل الفئة المنوالية بالزاوية التي تماثلها في مستطيل الممتطيل الممتطيل المنوي عمثل الفئة المنوالية بالمستطيل اللتي يمثل تكرار الفئة المنوالية بالزاوية التي تماثلها في المستطيل الفئة بعد المنوالية فيتقاطع المستقيمان في نقطة داخل المستطيل الذي يمثل تكرار الفئة المنوالية، ننزل من نقطة التقاطع عصوداً على الحور الأفقى حيث يقطعه في نقطة هي المنوال. والمثل التالي يوضح ذلك.

مثال (٤)، استخرج المنوال بيانياً للجدول التالي:

{4-{0 }	£4-E+	rq-r0	۳٤-۳۰	الفئات
٩	1.	Υ	7	التكرار



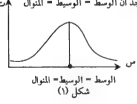
ملاحظة: إذا كان الجدول التكراري غير منتظم يجب عندها تعديل التكرارات لحساب المنوال بيانياً حيث التكرار المعدل يعطى بالعلاقة:

تعريف: المنوال التقريبي: هو مركز الفئة الأكثر تكراراً.

(٣-٤) العلاقة بين الوسط والوسيط والمتوال:

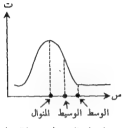
۱- في التوزيعات المتماثلة (احادية المنوال) وجد أن الوسط - الوسيط - المنوال من المنافذ (شكل ۱).

٢- في التوزيعات التكوارية الملتوية
 التواءاً بسيطاً (احادية المنوال) جد أن
 منالك علاقة بين الوسط والوسيط
 والمنوال. وأن الوسيط يقمع بين



الوسط والمنوال والعلاقة هي:

لاحظ الشكلين (٢) & (٣).



س المنوال الوسيط الوسط

ملتوٍ نحو اليسار (سالب الالتواء)

ملتور لمحو اليمين (موجب الالتواء)

مثال (١)، في توزيع أحادي المنوال (ملتوي التواءاً بسيطاً) وجد أن ص=٥٠، و-٥٥ أوجد المنوال (م).

الحل: باستخدام العلاقة (١٢)

مثال (٢)، في توزيع أحلي المنوال، وجد أن م - ٧٠، و - ٦٥ أوجد الوسط الحسابي. العل، باستخدام العلاقة الواردة في (١٢).

$$\overline{w} - a = \gamma \left(\overline{w} - e \right) \Rightarrow \overline{w} - \gamma = \gamma \left(\overline{w} - 10 \right)$$

(٣-٥) خصائص مقاييس التزعة المركزية ومقارنة بين صفات الوسط والوسيط والمتوال:

 الوسط الحسابي هو متوسط لقيم المجموعة وليس لمنازل المجموعة كما هو الحال في الوسيط والمنوال.

٢- يتأثر الوسط الحسابي بجميع قيم المجموعة وليس كالوسيط والمنوال.

 ٣- يتأثر الوسط الحسابي بالقيم المتطرفة لذلك يصبح مضللاً في بعمض الحالات لذلك لا يفضل استخدامه والمثال التالي يوضح ذلك:

مثال (١)؛ استخرج الوسط الحسابي للقيم التالية: ٢، ٨ ١٠، ٢٠٠٠ .

$$1$$
الحل: $\frac{\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma}{\xi} = \frac{\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma}{\xi} = \frac{\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma}{\xi}$

فنلاحظ هنا أن الوسط الحسابي انجلب نحو القيمة المتطرقة ولم يعبر عن القيم الأخرى.

٤- سهولة فهمه وخسابه

٥- سهولة إجراء العمليات الحسابية عليه، وبالتالي استطعنا إيجاد الوسط الحسابي
 الناتج عن دمج الجموعات.

٦- يمكن إيجاد مجموع القيم إذا عرف الوسط الحسابي وعدد القيم.

مثال (٧)؛ أوجد مجموع القيم لمجموعة وسطها الحسابي (٢٠) وعند مفرداتها (٢٠).

الحل: مجموع القيم
$$= \sum س = 1$$
 الوسط الحسابي × عند القيم.

٧- يمكن إيجاد عند القيم إذا عرف الوسط الحسابي ومجموع القيم حسب الصيغة التالية:

مثال (٣)؛ إذا كان الوسط الحسابي لعلامات شعبة ما في الإحصاء = ١٥، مجموع العلامات = ٣٠٥٠ أوجد عدد طلبة هذه الشعبة.

٨- مجموع الانحرافات عن الوسط الحسابي يساوي الصفر.

مثال (1): للقيم التالية: ١، ٣،٢، ٤، ٥، أوجد مجموع انحرافات هذه القيم عن وسطها الحسابي.

الحلء

$$\frac{1}{2} \sum_{i} \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \sum_{i} \frac{1}{2} \sum_{i} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right] = 7$$

$$= \sum_{i} \left(\frac{1}{2} \sum_{i} \frac{1}{2$$

= -۲+-۱+صفر + ۱+ ۲ = صفر

مثائر (ه)؛ إذا كان انحرافات خمسة قيم عن وسطها الحسابي همي : أ ، ١٢ ، ٧-٥أ، ٢، ٣-أوجد قيمة أ .

النحل: بما أن مجموع الانحرافات عن الوسط الحسابي = صفر.

مثال (٦)، إذا كان
$$\sum_{i=1}^{n} _{i=1} = 7$$
 أوجد $\sum_{i=1}^{n} (_{i}, _{i}, _{i})$

الحل:

با أن
$$\sum_{i=1}^{n}$$
 س ر = ۲۰۰ فإن $\overline{u} = \frac{\sum_{i=1}^{n}}{c_i} = \frac{1 \cdot 7}{c_i} = 7$

٩- مجموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي، أقـــل مــن مجمــوع مربعــات انحرافات القيم عن أي قيمة أخرى.

مثال (٧)؛ للقيم التالية: ١، ٥،٤،٢٢١، أوجد مجموع مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي ثم مجموع مربعات الانحرافات عن القيمة (٤) ثم قارن بين النتيجتين.

 $T = \frac{10}{0} = \frac{10}{0} = T$

مجموع مربعات المحرافات القيم عن الوصط الحسابي $\sum [(س_{\chi}-4)^{3}-(1-4)^{3}+(1-4)^{4}+($

موع مربعات انحرافات القيم عن القيمة (٤) $-\sum_{(m_c-8)^T}(-8)^T$ (١-٤) T (٢-٤) T (٢-٤) T (٤-٤) T (٤-٤) T (٤-٤) T

وبالمقارنة نلاحظ أنذ∑ (س رس اس ا=١٠ ح ∑(س م) ا=١٥ وهذا يثبت الخاصية. ١٠- الوسط الحسابي هو نقطة انزان للمدرج التكراري، وبما أن الوسط الحسابي هو نقطة انزان للترزيع، فإنه إذا أضفنا علد من القيم التي قيمتها مساوية للوسط الحسابي إلى البيانات فإن هذه الإضافة لا تؤثر ولكن إذا أضفنا مفردات تختلف قيمتها عن قيمة الوسط الحسابي فإن قيمته تتغير.

 ١١ لا يمكن حساب الوسط الحسابي في حالة الجداول المفتوحة، لسذا نلجاً في حالة الجداول المفتوحة إلى حساب الوسيط والمنوال.

١٢- الوسيط سهل التعريف وسهل الحساب ولا يتأثر بالقيم الشافة

۱۳ یعتبر الوسیط مقیاس موضع فإنه لا یعتمد علی جمیع القیم دائماً فتغیر بعض
 القیم قد تؤثر علیه وقد لا تؤثر علیه.

١٤- يستعمل الوسيط خاصة في البيانات التي يعرف ترتيبها ولا تعرف قيصها
 وكذلك في البيانات الناقصة، لذلك يمكن استخراجه في الجداول المفتوحة.

١٥- إذا أخلت عينة من مجتمع ما وأخلت عينة أخرى من نفس المجتمع فإنسا مجد تقارباً بين الوسطين الحسابين لهاتين العينتين أكثر من التقارب بين ومسطيهما لذلك فإن الوسط الحسابي أكثر ثبوتاً من الوسيط.

١٦- المنوال لا يتأثر بالقيم الشافة (المتطرفة) لذلك يمكن حسابه من الجداول المفتوحة.

١٧ يعتبر المنوال المقياس الوحيد الذي يمكن استخدامه لإيجاد متوسط للظواهر الستي
 لا يمكن قياسها رقمياً (كمياً) مثل الصفات فهو الصفة الأكثر شيوعاً.

١٨- يفضل استخدام الوسط الحسابي إذا كان التوزيح متماثلاً واهتمامنا منصب على القيمة العددية لجميع القيم (البيانات) بدلاً من قيمة نموذجية.

١٩- يفضل استخدام الوسيط إذا أردنا إيجاد قيمة غوذجية (عثلة) وإذا كان التوزيع ملتوياً.
 ١٠- أثر التحويلات الخطية: إذا كان لدينا مجموعة من المشاهدات (المفردة أو المبوبة)
 وسطها الحسابي (س) والوسيط لها (و ر) والمنوال (م ر).

وعدلت هذه الشاهدات طبقاً للمعادلة:

ص = أس + ب حيث أ، ب إعداد حقيقية.

ص: المشاهنة بعد التعنيل، س: المشاهنة قبل التعنيل.

فإن جميع المقاييس (الوسط والموسيط والمنوال) تتأثر بهذا التعديل وبذلك يكون: الوسط الحسابي بعد التعديل = أ × الوسط الحسابي قبل التعديل + ب

مرة المراجعة المراجع المراجعة ا

الوسيط بعد التعديل = أ × الوسيط قبل التعديل + ب

وين = أ. وين + ب

المنوال بعد التعديل = أ × المنوال قبل التعديل + ب م = أ. م + ب م = أ. م + ب

وهذا يعني بأن هذه المقاييس تتأثر بالعمليات الحسابية الأربعة.

مثال (A): إذا كان الوسط الحسابي والوسيط والمنوال لعلامات شعبة ما في مادة الفيزياء هي على الترتيب ٩٠، ١٧، ٦٦ وأجرينا التعديل التالي:

$$70 + \frac{1}{4} = 0$$

حيث س: العلامة قبل التعديل، ص: العلامة بعد التعديل. أوجد الوسط والوسيط والمنوال بعد التعديل.

الحل، بما أن س=٩٠، ور = ٧٧ ، م ر=٣١ فإن:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{2} = \sqrt{2} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

 $e^{-\frac{1}{2}}e^{-\frac{1}{2}}+67=\frac{1}{2}\times W+67=37+67=96$

$$0V = 70 + 77 = 70 + 77 \times \frac{1}{7} = 70 + \frac{1}{7} = 70 + \frac{1}{7} = 70$$

مثال (٩) إذا كان الوسط الحسابي لعلامات شعبة ما في الإحصاء (٦٠) وعدد طلاب الشعبة (٣٠) راجع المدرس ثلاثة طلاب فزادت علامة الأول (٥) علامات وزادت علامة الثاني (٢) علامات بينما نقصت علامة الشالث (٤) علامات أوجد الوسط الحسابي بعد عملية المراجعة.

الحل سنجد الحل بطريقتين

الطريقة الأولى: مجموع العلامات قبل المراجعة = الوسط الحسابي × عند الطلبة = ٢٠ × ٣٠ - ١٨٠٠

مجموع العلامات بعد المراجعة-مجموع العلامات قبل المراجعة+مقدار الزيانة والنقصان = ١٨٠٧-١-٤٠ - ١٨٨٧

جموع العلامات بعد المراجعة - بحموع العلامات بعد المراجعة - ١٨٠٧. وبالتالي الوسط الحسابي بعد المراجعة - ٢٣٠ مد الطلبة - ٣٠٠

الطريقة الثانية:

 $\frac{\xi-1+o}{\gamma_0}+\gamma_0=\frac{\xi-1+o}{\gamma_0}$ الوسط الحسابي بعد المراجعة

 $\gamma_{\bullet, \gamma \gamma''} = \gamma_{\gamma} \gamma'' + \gamma_{\bullet} = \frac{\forall}{\gamma^{\bullet}} + \gamma_{\bullet} =$

مثال (١٠)؛ إذا كان الوسط الحسابي والوسيط والمنوال لعلامات شعبة ما في مادة الإحصاء هي على الترتيب ٢٠ ، ٤٥، ٣٠ وأجرى المدرس التعديل التالي:

ص=٩٠- إس أوجد المقاييس الثلاثة بعد التعديل

اللحل: بما أن $\overline{w} = r$ ، و w = 03 ، م w = r و الأخلى: $\overline{w} = rP - \frac{1}{6} \overline{w} = rP - \frac{1}{6} (rr) = rP - Yr = NV$ $\overline{w} = rP - \frac{1}{6} \overline{w} = rP - \frac{1}{6} (rr) = rP - Yr = NV$ $\overline{w} = rP - \frac{1}{6} \overline{w} = rP - \frac{1}{6} (rr) = rP - P = AV$ $\overline{w} = rP - \frac{1}{6} \overline{w} = rP - \frac{1}{6} (rr) = rP - TAV$ At $\overline{w} = rP - \frac{1}{6} \overline{w} = rP - \frac{1}{6} (rr) = rP - TAV$ At $\overline{w} = rP - \frac{1}{6} \overline{w} = rP - \frac{1}{6} (rr) = rP - TAV$

(۳-۳)المُثَيِّنات والربِيعات والعشيرات: (Percentiles,Quartiles & Deciles) (۳-۱-۱) المُثَيِّنات:

لاحظنا من تعريف الوصيط بأنه هو النقطة على المحور الأفقي التي تقسم المساحة تحت المضلع التكراري إلى قسمين متساويين. أما المقياس الذي يقسم المساحة إلى مئة جزء متساوي فهو المئين، وبالتالي يمكن تعريف المئين رقسم ك (م رر) بأنه تلك القيمة على الحور الأفقي التي يسبقها أو يساويها للا من البيانات ويليها (١٠٠-ك) لا من البيانات. فمثلاً، نعني بللئين الخامس هو تلك القيمة التي يسبقها ٥ من البيانات ويليها ٩٥ من البيانات ... وهكذا.

كيفية حسابه،

أولاً: في حالة المشاهدات المفردة خطوات حسابه:

١- نرتب المشاهدات ترتبياً تصاعدياً.

٢- نستخرج رتبة المئين رقم ك حيث أن رتبة المئين رقم ك = رتبة

م = $\frac{2}{100}$ ×(ن+۱). حيث ن: عند المشاهدات .

٣- تكون قيمة المثين رقم ك هي تلك القيمة التي تقابل الرتبة.

مثال (١)، للبيانات التالية: ١١، ١٦،١٧، ١٥، ١٤، ٢٠، ٢٤، ٢٩، ٩، أوجد:

الثين العاشر (م.١).
 ۱- المثين الخمسون (م.٥).

٣-المثين التسعون (م,) ٤- المثين الستون (م,).

الحل: نرتب المساهدات تصاعدياً كما في الجدول التالي:

79	37	٧٠	17	17	10	18	- 11	٩	القيمة	
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	الرتبة	

عدد الشامدات - ن - ٩ .

ا- رتبة $\frac{-1}{1}$ (۱+۱)= $\frac{1}{1}$ (۱+۱)= تكون قيمة $\frac{1}{1}$ (۱+۱)= تكون تيمة التي ترتيبها

الأول الرتبة الأولى. وهنا تساوى ٩ وبالتالي م. = ٩

 $0 = 1 \cdot \times \frac{0}{1 \cdot 1} = (1+4) \frac{0}{1 \cdot 1} = 0$

قيمة م. و - المشاهدة التي رتبتها الخامسة - ١٦.

$$q = 1. \times \frac{1}{4} = (1+4) \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

قيمة م. - المشاهنة التي رتبتها التاسعة - ٢٩.

$$\gamma = 1.5 \times \frac{1}{1.0} = (1+4) \times \frac{1}{1.0} = \frac{1}{1.0} \times (1+4) = \frac{1}{1.0} \times 1 = 7$$

قيمة من الشاهنة التي رتبتها السادسة = ١٧.

مثال (۲)، للبيانات التالية: -٢، -١٩، -١٩، ٢٠، ٢٤، ٢٥، ١٩ استخرج م، م، وفسر معناهما. العل، نر تب المشاهدات تصاعدياً كما في الجدول التالي :

Yo	78	٧.	19	7-	19-	القيمة
السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الترتيب

عدد الشامدات = ن = ۲

$$-1$$
 رتبة م $= \frac{6}{1 \cdot 6} \times (6 + 1) = \frac{6}{1 \cdot 6} \times (7 + 1) = \frac{6}{1 \cdot 6} \times (7 + 1) = \frac{6}{1 \cdot 6} = 6$

تفسيره: المثين الخامس يقع قبل المشاهدة الأولى.

$$1, v_0 = \frac{1}{1} = v \times \frac{y_0}{1} = (1+1) \times \frac{y_0}{1} = v_0$$
 رتبة $v_0 = v_0 \times \frac{y_0}{1} = v_0 \times \frac{y$

تفسيره المثين الخلمس والعشرون يقع بين المشاهدتين الأولى والثانية لكنه أقرب للثانية

ثانيا، في حالة الجداول التكرارية (الفئات)؛ هنالك ثلاثة طرق لحسابه هي،

(١) طريقة القانون:

خطوات حسابه:

١- تكوين الجداول التراكمي (حدود فعلية + تكرار تراكمي).

٢- تحديد رتبة المئين حيث رتبة المئين رقم ك يعطى بالعلاقة

رتبة م
$$= \frac{2}{100} \times \frac{4}{100}$$
 جموع التكرارات $= \frac{4}{100} \times \frac{4}{100}$

٣- تحديد الفئة المثينية. والفئة المئينية هي تلك الفئة التي تكرارها التراكمي يزيد عن
 رتبة المئين.

٤- نطبق القانون التالي:

حيث أ = الحد الأدنى الفعلى للفئة المثينية.

ن. = التكرار التراكمي الذي يسبق الفئة المثينية.

ت م = تكرار الفئة المئينية.

ل = طول الفئة المثينية = الحد الأعلى الفعلي لها- الحد الأدنى الفعلي لها.
 مثال (۳) الدك الجدول التلا:

الجموع	£9- £0	£ £- £ •	44-40	۳٤-۳۰	الفتات
۳.	٣	14	7+	٥	التكرار

أوجد ما يلي; (١) م (٢) م (٣) م (٤) م (٤) م... العل، بتكوين الجدول التراكمي.

التكرار التراكمي	الحدود الفعلية	ت	الفئات
صفر	Y9,0-Y8,0	صفر	79-70
0	YE,0-Y9,0	٥	YEY*
10	44,0-45,0	1.	19-10
W	££,0—49,0	17	{ {- { •}
۳.	£9,0-££,0	٣	£9 — £ 0
		٣٠	الجموع

$$-1 - \sqrt{1 + \frac{1}{1 - 1}} \times \sum_{i=1}^{n} \times 7 = 7_i$$

الفئة المئينية: (٢٩٥-٢٣٤) أ = الحد الأدنى الفعلى للفئة المئينية = ٢٩٥.

$$a_{\gamma} = 1 + \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} & \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} \\ \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} & \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} \end{bmatrix} \times 0$$

$$\xi, 0 = 4. \times \frac{10}{100} = 0.3$$

$$\circ \times \left[\frac{ \underbrace{ \underbrace{ \underbrace{ \underbrace{ \underbrace{ \underbrace{ v_i \cdot v_i \cdot$$

$$. ^{4}$$
 الفئة المبنية (٩٥٥–٤٤٥) \Rightarrow أ = $. ^{4}$

$$0 \times \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

4
 الفئة المئينية (١٩٥٥- ٤٤٥) $= 1$

$$i_{r}=0$$
 of $i_{r}=0$ of 1 $i_{r}=0$ of 1 $i_{r}=0$ of 1 $i_{r}=0$ of 1 $i_{r}=0$ $i_{r}=0$ of 1 $i_{r}=0$ $i_{r}=0$ of 1 i_{r}

الطريقة الثانية: (النسبة والتناسب):

خطوات الحل:

١-تكوين الجدول التراكمي الصاعد (حد فعلى+ تكرار تراكمي صاعد).

٧- تحديد رتبه المئين.

٣- نبحث عن رتبه المثين ضمن التكرار التراكمي فإذا وجدناها يكون المثين هو الحد
 الفعلي المقابل لها وإذا لم نجدها نجري النسبة والتناسب على النحو التالى:

مثال (٤)؛ إليك الجدول التالي:

الجموع	09-00	19-81	44-4°	Y9-Y •	14-1.	الفئات
70	٨	٧	٥	۲	٣	التكوار

أوجد (١) م، (٢)م،، (٣) م.ه (٤) م مر (٥) م،

الحل: بتكوين الجدول التراكمي الصاعد

	. بعدون اجعون الراهبي العبادة			. المحال. إن
$1 = Y \circ \times \frac{\xi}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{\xi}{\xi} \wedge i \varphi_{J} $ (1)	تكرار تراكمي صاعد	أقسل مسن حد فعلى	ت	الفئات
رتبة م	صفر	٩٥	صفر	۹
۲ ۹۰ ← مفرج ←	۳	19,0	٣	19-10
Y=(·-Y) 1=(·-1)	٥	Y4,0	۲	79-7.
> / 40-140	1.	19,0	٥	rq-r.
γ ← 10,0€	1٧	٤٩٥	v	89-80
$17.07 = 7.77 + 9.0 = 1.0 \times \frac{1}{4} + 9.0 = 1.0 \times \frac{1}{4}$	40	०५०	٨	09-00
'			70	الجموع

$$0 = Y_0 \times \frac{Y_0}{Y_{0,1}} = X_0 \times Y_0 = 0$$

وبما أن رتبة م. موجودة ضمن التكرار التراكمي فإن م. - الحد الفعلي المقابل للرتبة وهذا يعني بأن م. - ٢٩٥

ل = طول الفئة المثينية - الحد الفعلي المقابل لـ ت ن - الحد الفعلي المقابل لـ ت س

م ٥٠ = الحد الفعلي المقابل لـ ت ر +
$$\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$$
 × ل

$$\xi_0, 0 = 0,00 + 79,0 = 1 \times \left(\frac{\gamma_0}{\xi_0}\right) + \gamma \gamma_0 =$$

الآن: بعمل النسبة والتناسب.

وبما أن رتبة ٦٨ ظاهرة خلال التكرار التراكمي \Rightarrow م $_{N}$ = الحد الأعلى الفعلي المقابل لها = ٩٥٤.

الطريقة الثالثة ، (الطريقة البيانية)،

خطوات الحلء

- ١- تكوين الجلول التراكمي الصاعد
- ٢- رسم المنحتى (المضلم) التراكمي الصاعد
 - ٣- تحديد رتبة المثين
- ٤- تميين رتبة المثين على المحود العمودي (محود التكرار الـــتراكمي) ومن هذه النقطة رسم خط أفقي حتى يتقاطع مع المنحنى (المضلع) التراكمي ومن نقطة التقاطع ننزل عمود على الحور الأفقى فتكون نقطة الالتقاء مع الحور الأفقى هي قيمة المئين.

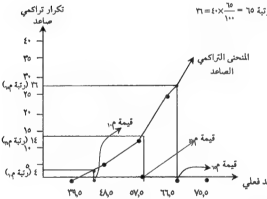
مثال (٥)؛ إليك الجدول التالي:

المجموع	V7-7V	ハーアア	04-89	٤٨-٤٠	الفئات
٤٠	١٨	- 11	٦	٥	التكرار

أوجد بيانياً: (١) م،، (٢) م_{م؛} (٣) م_{م؛}

المحل: بتكوين الجدول التراكمي الصاعد .

تكرار تراكمي صاعد	أقل من حد فعلي	ت	الفثات
صفر	49,0	صفر	1"9-Y7
0	٤٨٥	0	٤٨-٤٠
11	oV,0	٦	۵۷-٤٩
YY	77,0	11	ハーア
٤٠	Vo,0	١٨	V0-7V
		5.	الحدء



ملاحظة: من خلال التعريف يتضح بأن المثين الخمسون هو الوسيط.

(۲-۲-۳) الربيعات (Quartiles)؛

الربيع هو المقياس الذي يقسم المساحة تحست المضلع التكراري لتوزيع ما إلى أربعة أجزاء متساوية. لذلك فإن هنالك ثلاثة ربيعات هي الربيع الأول (الربيع الأدنى)، الربيع الثاني (الربيع الأوسط) وهو الوسيط، الربيع الثالث (الربيع الأعلى) ومسنرمز للربيعات بالرمز (ر_ك) حيث ك =١، ٢، ٣ وبناءًا على التعريف يتضح ما يلمي:

الربيع الأول (ر): هو القيمة التي يسبقها
$$\left(\frac{1}{2}\right)$$
 البيانات ويليها $\left(\frac{7}{2}\right)$ البيانات وبالتالي ر = المثين الخامس والعشرون = مهم. وبالتالي ر + المثين الخامس المقين الخمسون = المهد

الربيع الثالث (رم) = المئين الخامس والسبعون . أما طريقة حسابها فيتم بنفس طرق حساب المئينات.

مثال (٦)؛ بالاستعانة بالحدول الوارد في المثل الرابع احسب الربيع الأعلى.

الحل: الربيع الأعلى رب = م ...

 $V_{1}/V_{2} = V_{2} \times \frac{V_{2}}{V_{1}} = V_{2} \times \frac{V_{2}}{V_{2}} = V_{2} \times \frac{V_{2}}{V_{2}}$

الآن: بعمل النسبة والتناسب.

(۳-۲-۳) العشيرات (Deciles):

العشير هو المقياس الذي يقسم المساحة تحت المضلع التكراري إلى عشرة أجزاء متساوية فالعشير الشالث، ...، العشسير المتاسع وسنرمز للعشير وقم ك بالرمز (ش ي).

ويتم حسابها بنفس الطرق التي تم بها حساب المئينات.

مثال(٧): بالاستعانة بالجدول الوارد في المثل الرابع أحسب العشير الثالث والخامس. العدل: (١) العشر الثالث = مه

$$V_{\gamma 0} = \gamma_0 \times \frac{\gamma_0}{\gamma_0} = \gamma_0 \times \frac{\gamma_0}{\gamma_0} = \gamma_0$$
رتبة ش $\gamma_0 = \gamma_0 \times \gamma_0 \times \gamma_0$

$$\Upsilon \xi, o = o + \gamma q, o = \gamma \cdot \times \left(\frac{\gamma, o}{o}\right) + \gamma q, o = \gamma, \rho = \Upsilon$$

٢- العشير الخامس - م. - ٤٥,٠٥ [كما في الحل الموجود في المثال ٤].

أشرالتحويلات الخطية على المثينات:

إذا كان للينا مجموعة من البيانات (الأولية أو في جدول) وأجرينا عليها التعديل التالي: ص = أ س +ب.

حيث أ ، ب أعداد حقيقة، ص : المشاهنة قبل التعديل، ص: المشاهنة بعـد التعديل فإن:

۱- المثين رقم ك بعد التعديل = أ × المثين رقم ك قبل التعديل + ب

م ي (ص) = أ × م ي (س) + ب شريطة أ موجبة.

٢- إذا كانت أ سالبة فإن:

م ك (ص) = أ × م (١٠٠) (س) +ب

مثال (٨): إذا كانت لدينا مجموعة من البيانات وكان م. ٦٠ أو أجرينا التعديل التسالي: ص = ٦٠ س + ٧.

احسب المثين العاشر بعد التعديل.

V + 1 المثين العاشر بعد التعديل V = V المثين العاشر قبل التعديل V = V المثين العاشر بعد التعديل V = V

مثال (٩)، إذا كانت لدينا مجموعة مـن البيانـات وكـان م ، = ١٠ ، م ، = ٤٠ وأجرينـا التعديل التالى: ص = -٧٠ س + ١٢

أحسب المئين العشرون بعد التعديل.

الحل:م ۲۰ بعد التعليل = -٧٠٠ × م (١٠٠-١٠)

17 + A-P × +,V- =

\Y + E+ × + V- =

(٣-٧) الربب المثينية:

الرتب المينية لمشاهدة ما: هي النسبة المثوية للتكرارات التي تقل عن هذه المشاهدة بالنسبة إلى مجموع التكرارات الكلي.

التكرار التراكمي المقابل للمشاهنة × ١٠٠٠ التكرار التراكمي المقابل للمشاهنة × ٢١٠٠ الي أن : الرتبة المثينية لمشاهنة ما = جموع التكرارات الكلي

ولتوضيح كيفية حسابها نورد المثل التالي:

مثال (١٠): إليك الجدول التالي:

الجموع	rq-r0	Y"E - Y"	79-70	75-7.	الفئات
۲.	٤	7	٣	٧	التكرار

أوجلة

- (١) الرتبة المئينية للمشاهدة (٢١).
- (٢) الرتبة المثينية للمشاهنة (٣٠).
- (٣) الرتبة المثينية للمشاهلة (٣٤,٥).

الحلء

بتكوين الجدول التراكمي الصاعد:

تكرار تصاعدي تراكمي	أقل من حد فعلي	ت	الفئات
صفر	19,0	صفر	19-10
γ	Y£,0	٧	75-70
1.	79,0	٣	79-70
17	178,0	٦	4.5 - L.º
۲۰	140	٤	M-40
		٧٠	الجموع

(١) المطلوب إيجاد الرتبة المثينية للمشاهنة (٢١) والبحث عن هذه المشاهنة ضمن الحدود الفعلية نجدها تقع بين الحدين الفعليين ١٩٥، ٢٤,٥ . فنجرى النسبة والتناسب على النحو التالي:

وهذا هو التكرار التراكمي المقابل للمشاهدة. $\frac{v}{v}$ الرتبة المثينية للمشاهدة (v) = $\frac{v}{v}$ التكرارات

 $X/\cdot, 0 = X/\cdot\cdot\times\frac{Y, 1}{X} =$

$$\Rightarrow$$
 الرتبة المثينية للمشاهنة (۳۰) = $\frac{v_{\cdot}}{v_{\cdot}} \times v_{\cdot} = v_{\cdot} \times v_{\cdot} = v_{\cdot} \times v_{\cdot}$

٣- الرتبة المئينية للمشاهدة (٩٤،٥) وبالبحث عن هذه المشاهدة ضمن الحدود الفعلية
 مجدها موجود وتقابل تكرار تراكمي مقداره (١٦) وبتطبيق قانون الرتبة المئينية
 محد:

عبد:

التكرار التراكمي المقابل للمشاهدة

الرتبة المينية للمشاهدة (٣٤,٥) = ______ × ١٠٠
$$\chi$$
 $= \frac{-2}{2} \times 10^{-2} \times 10^{-2}$
 $= \frac{-11}{2} \times 10^{-2} \times 10^{-2}$

ملاحظات

- ١- نلاحظ بأن المثين هو قيمة على المحور الأفقى والرتبة هي نسبة مثوية.
- ٢- في حالة المثين فإننا نعطي نسبة متوية (وهي رقم المثين). فتحاول إيجاد قيمة على المحور الأفقي (محور القيم) بحيث تكون هذه النسبة مساوية لنسبة عدد البيانات الكلي.
- ٣- الرتبة المثينية: فإننا نعطي مشاهنة ما فنحاول إيجاد النسبة المثوية لتكرارات القيم
 التي تقل عن هذه المشاهنة.

مسائل محلولة:

مسائة (١)؛ كانت علامات (٩) طلاب في امتحان قصير نهايته العظمي (١٥) كالآتي: 76 1676 P. A. F. O. T. 31.

أوجد: (۱) الوسط الحسابي. (۲) الوسيط. (۳) المثين الثلاثون.
الحل:
$$1-\frac{\sum_{i}}{i} = \frac{\sum_{i}}{i} = \frac{11+11+11+1+1+1+1+1+1}{p} = \frac{h}{p} = p$$

٢- سنكون جدول يبين المشاهدة وترتيبها كالأتى:

١٤	۱۳	17	11	٩	٨	٦	٥	٣	العلامة
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	الرتبة

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} = \frac{1+0}{\gamma} = \frac{1+0}{\gamma}$$
 عند المشاهدات فردي فإن رتبة الوسيط

وبالتالي فالوسيط - القيمة المقابلة للرتبة ٥ ويساوى (٩).

$$^{-7}$$
 بالاستفلاة من الجدول الوارد في (٢) رتبة المثين الثلاثون $= \frac{^{79}}{^{11}} \times 0 + 1 = 1$

7 = 50 1

مسائة (٢): الجدول التالي يبين المعدلات الفصلية لإحدى الطالبات في إحدى الكليات

التابعة لجامعة البلقاء التطبيقية.

الثاني ۲۰۰۷۲۰۰۰	الأول ٢٠٠٧/٢٠٠	الصيفي ۲۰۰۰	الثان <i>ي</i> ۲۰۰۰/۹۹	الأول ۲۰۰۰ ۱۹۹۹	الفصل الدراسي
٧٠	ч	70	W	٥٩	المعدل
17	W	٩	W	10	عند الساعات المعتمنة

احسب معنفا التراكمي.

: 141

17+14+9+14+10

$$To_{A} T = \frac{\xi V \xi \cdot}{V Y} = \frac{A \xi \cdot + 1 Y Y \xi + 0 A \rho + 1 Y \cdot 7 + A A \rho}{V Y} = TA_0 T$$

مسالة (٣)؛ إذا كانت علامات إحدى الطلبة في كلية الهندسية هي: ٨٥ ٧٤، ٨٣ ٨٦ ١٩٠ .

س علماً بأن الساعات المعتمنة لهذه المساقات هي على السترتيب ٢، ٢، ٤،

مسالة (٤)؛ إذا كان ∑ (سر - ٣٥)-٤٠: ن-٢٠ إذا علمت بـأن الوسط الفرضي − ٣٥ أمدا. --

$$\text{TV} = \text{Y} + \text{Y0} = \frac{\xi}{\text{Y}} + \text{Y0} = \frac{1}{\sqrt{2}} :$$

مسافة (٥)، إذا كان $ض (سرر + صرر)= ۳۳۰ وكان <math>\overline{w} + \overline{w} = 0$ أوجد \overline{w} علماً بأن

$$| \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$
 $| \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ $| \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

تمارين الوحدة الثالثة

س٣٠ الجدول التالى يمثل التوزيم التكراري للأجور الأسبوعية لـ ٥٠٠ عامل في مصنع. الفنك ١-١١ ١١-١٠ ٢١-١١ ٢٠-١١ ٢١-١٠ ١٤-١٥ ١٥-١٠ ١١-١٠ ١١-١٨ ١٨-١٨

(د) المثين الخامس والعشرون.

س١: لديك البيانات ٩، ١٠، ٧، ٦، ٨، ٩، ٧، ٢، ٥ أحسب ما يلي: (أ) الوسط الحسابي. (ب) الوسيط.

رب المين الخمسون. (و) الربيع الأدنى. (ز) الربيع الأعلى. (ح) العشير السادس. س٧: للبك القيم -١٧، -١٣، ٥٠، ١٤، ١٥، ٩، ١، ١١ احسب ما يلي: (أ) الوسط الحسابي (ب) الوسيط (ج) المنوال

(جـ) المنوال.

جميع الفصول.

						أحسب ما يلي:
ون	بطريقة بيرس	(٣) المنوال	7	(٢) الوسيا	للأج ((١) الوسط الحسابي ا
ث	الأول والثال	(٦) الربيع	بيانياً	(٥) المنوال	إفعة	(٤) المنوال بطريقة الر
			التقريبي	(٨) المتوال)	(٧) المئين التسعون
اعة	لساعات المبا	۽ معرض ال	المبيعات في	اري قيمة	زيع التكر	س؛ ، الجدول التالي بمثل التو
						خلال أسبوع بالدينار ال
	11,9-10,9	10,4-44	ዒ ٧-ሊ٧	7,V-1,A	٧,٥-٦,٥	قيمة المبيعات (الفئات)
	١٠.	1.	10	14	w	عدد الساعات
						أحسب ما يلي:
	لة القانون.	سيط بطرية	ي (٢) الو	بط الفرض	لريقة الوس	(١) الوسط الحسابي بع
	لستون بيانيا					(٣) المئين السبعون.
	لمشاهنة(٩)	نبة المثينية ل	(٦) الر			(٥) المنوال بيانياً.
		بيع الأدنى	(۵) الر	()	اهلة (١٨٠,	(٧) الرتبة المثينية للمش
۷ في	هم ۲۸ ۲۶، ۵	و أمتحانات	ط درجاز	وا متوسـ	صاد أعط	سه: ثلاثة من مدرس الاقت
						شعبهم المكونة من ١٧

سها: أخذت عينتان من مجتمعين فأعطتا النتائج التالية:

(١) الوسط الحسابي لكل عينة.

(Y) دبحت العينتين أوجد الوسط الحسابي للمجموعة الناتجة.

س/ إذا كان الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمنين الستون لمجموعة من العلامات هي على الترتيب 70، 33، 20 وأجرينا التعليل التالي: $\omega = \frac{1}{1}m + 11$ حيث س: العلامة قبل التعليل وص: العلامة بعد التعليل أوجد الوسسط والوسيط

والمنوال والمئين الستون بعد التعديل.

س، بعموعة من البيانات فيها: $\overline{w}=0$ ، ن = ۲۰ . أوجد مجموع البيانات .

س. ١٠ إذا كان انحرافات ستة قيم عـن وسطها الحسابي هـي أ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ٥٠ ، ٥٠ ا أوجد قيمة أ .

س١٠: لجموعة من البيانات اختير العدد (١٥) كوسط فرضي، إذا علمت بأن مجموع الموافات هذه البيانات عن الوسط الفرضي يساوي (٢٠٠) وكان عدد البيانات يساوى (٢٠٠) أوجد الوسط الحسابي.

سه ۱۱: إذا كأنت الأوساط الحسابية لملامات مادة الإحصاء التربوي ثلاث شعب هي ٥٠٠ أم، ٤٠، س وكانت أعداد الشعب على التوالي ٢٠، ٤٠، ٣٠ أحسب قيمة س إذا علمت بأن قيمة الوسط المرجم لهذه الشعب (٥٥).

س١٢، إذا كان الوسط الحسابي لشعبة عدد طلابها (٣٠) يساوي (٦٠) وكان المتوسط الحسابي لأول (٥) طلاب يساوي (٧٠) أوجد الوسط الحسابي لباقي طلبة الشعبة.

س١٣٠: الحلول التالي يعطى المعدلات الفصلية لإحدى طالبات في كلية مجتمع.

عند	المعدل	الفصل	عند	المعدل	الفصل
الساعات	الفصلي	الدراسي	الساعات	الفصلي	الداسي
١٨	ΥΛ, ο	18 e 6 17 VP	۱۳	Vo.	الأول ٩٧/٩٥
10	W	الثاني ٩٧/٩٦		٧١	الثاني ١٧٩٥

أحسب المعدل التراكمي لهذه الطالبة

س١٤: الجدول التالي يبين أوزان (٥٠) شخص.

-	٨٥	٨٠	٧٥	٧٠	٦٥	ŕ	٥٥	الوزن (س)
	ξ	٦	١٤	- 11	1.	۲	٣	عند الأشخاص

أحسب ما يلي: (١) الوسط الحسابي

(٢) الوسيط (٢) المنوال (٤) المثين الستون



مقاييس التشتت والعزوم والالتواء والتفرطح

Measures of Dispersion, Moments, Skewness & Kurtosis

(١-٤) المدى.

(٢-٤) نصف المدي الربيعي.

(٤-٣) الانحراف المتوسط.

(٤-٤) الانحراف المعياري.

(٤-٥) التباين.

(١-٤) أثر التحويلات الخطية على مقاييس التشت.

(٤-٧) صفات مقاييس التشتت

النسبية ($\lambda - \xi$) مقايسس التشتت النسبية

(٤-٨-١) معامل التغير.

(٤-٨-٢) القيمة الميارية

(٤-٩) العزوم.

(١٠-٤) مقاييس الإلتواء.

(٤-١١) مقاييس التفرطح.

(٤-١٢) مسائل محلولة.

- تمارين الوحنة

مقاييس التشتت والعزوم والالتواء والتفرطح

Measures of Dispersion, Moments, Skewness & Kurtosis

مفهوم التشتت: التشت أو التركز من أهم خصائص البيانات فإذا كان البيانات متجانسة ومتشابهة وغير متباعلة عن بعضها أي مركزة حول بعضها وبالتالي حول وسطها الحسابي، أما إذا كانت مجموعة البيانات متباعلة ومتباينة عن بعضها وغير متجانسة فيقل أنها بيانات متشتتة. وللتشتت أهمية لأنه ربحا تتساوى المتوسطات لأكثر من مجموعة ولكن هذه الجموعات مختلفة كثيراً من حيث التجانس، فنقع بالخطأ عندما نقول بأنها متشابهة.

تعريف مقياس التشتت؛ هو المقياس الذي يستعمل كمؤشر إحصائي لتحليد درجة التركيز أو التشتت.

ملاحظة: يجب معرفة بأن درجة التشـتت أما إن تكون معدومة (-صفر) أو ضعيفة أو كبرة ويجب المعرفة بأن مقياس التشـتت لا يمكـن أن يكـون سالباً (لأنها مقاييس تباعد (مسافة).

ومن أهم مقاييس التشتت:

أ - المدى. ب- نصف المدى الربيعي.

جـ- الانحراف المتوسط د - الانحراف المعياري هـ - التباين.

(٤-١) المسدى:

يعرف المدى بأنه الفرق بين أكبر مشاهنة وأقل مشاهنة

أ في حالة المفردات: يعرف المدى في حالة المفردات على النحو التالي:

المدى = أكبر قيمة - أقل قيمة.

مثال (١)، أوجد المدى للمشاهدات التالية: -١٧، ١٤، ٣، ٥، -٢، ٣،٠٠

الحل: الملى = أكبر قيمة - أصغر قيمة = ١٤ - (١٧٠) = ١٤ + ١٧ = ٢١

ب- في حالة الجداول التكرارية:

المدى = الحد الأعلى الفعلي للفئة الأخيرة - الحد الأدنى الفعلي للفئة الأولى. مثال(٢): إذا كانت الفئة الأولى في جدول تكراري هـي (٣٥-٣٩) والفئة الأخيرة في الجدول هـي (٢٥-٧٩) أوجد مدى الجدول.

المحل: المدى = الحد الأعلى الفعلي للفئة الأخيرة - الحد الأدنى الفعلي للفئة الأولى = ١٩٥٠ - ١٩٥٠ = ٥٠

(٢-٤) نصف المدى الربيعي:

يعرُّف نصف المدى الربيعي بأنه الفرق بين الربيع الأعلى والأدنى مقسوماً على γ . نصف المدى الربيعي $= c = \frac{c_{\gamma} - c_{\gamma}}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \frac{m^{-\gamma} \eta^{-\gamma}}{\gamma}$ (۱)

مثال (٣)؛ إذا كان الربيع الأعلى لمجموعة من البيانات = ١٢ والربيع الأدنى يساوي

(A) أوجد نصف المدى الربيعي. (B) أوجد نصف المدى الربيعي $= c = \frac{c^{-1}c_1}{\gamma} = \frac{\gamma^{-1}c_2}{\gamma} = \frac{\gamma^{-1}c_1}{\gamma} = \frac{3}{\gamma} = \gamma$

مثال (٤): الجدول التالي يبين علامات شعبة ما في أحد المساقات الدراسية.

المجموع	rq-r0	۳٤-۳۰	79-70	75-7.	المفثات
۲۰	٤	٦	٧	٣	التكرار

أوجد نصف المدى الربيعي.

الحل: يكون الجدول التراكمي الصاعد

تكرار تراكمي صاعد	أقل من حد فعلي	ت	الفئات
صفر	19,0	صفر	19-10
٣	75,0	٣	45-4.
1+	79,0	V	7970
17	٣٤,٥	٦	145-h.
۲٠	٣٩٥	٤	rq-r0
		٧٠	الجموع

۱۰ = ۲۰ ×
$$\frac{40}{100}$$
 = ما $\frac{40}{100}$ = ما

$$\frac{1}{V} + Y\xi, o = o \times \frac{Y}{V} + Y\xi, o = v \cdot f$$

$$Y_{NN} = \frac{V_{N}Y_{E}}{Y} = \frac{Y_{N}Y_{N} - Y_{N}Y_{N}}{Y} = \frac{Y_{N}Y_{N} - Y_{N}Y_{N}}{Y_{N}} = \frac{Y_{N}Y_{N}}{Y_{N}} = \frac{Y_{N}Y_{N}}{Y_$$

(The Mean Deviation)؛ الانحراف المتوسط (The Mean Deviation)؛

هو مجموع القيم المطلقة لانحرافات القيم عن وسطها الحسابي مقسوماً على عندها.

وبالتالي فإن [٤]-٤ ، إ-٣٠] - ٣ ، إ-1,0 = مرا = مرا

أي أن القيم المطلقة للعدد هو تجريده من الإشارة السالبة وجعل إشارته موجبة.

أ - في حالة المفردات: ليكن للينا المشاهدات س، س، س، س، س و وسطها الحسابي
 (س) فإن الانحراف المتوسط (ح.م) يعرف على النحو التالئ:

$$(a)$$
 (a) (a) (a) (a) (a) (b) (a) (b) (b) (a) (b) (c) (b) (c) (c) (d) (d)

خطوات حسابه:

- (١) إيجاد الوسط الحسابي للمشاهدات.
- (۲) إيجاد انحرافات القيم عن وسطها الحسابي.
- (٣) أخذ القيمة المطلقة للانحرافات في الخطوة (٢).
- (٤) إيجاد مجموع القيم المطلقة للانحرافات في الخطوة (٣).
 - (٥) تطبيق المعادلة رقم (٢).

مثال (٤)، أوجد الانحراف المتوسط للمشاهدات ٢، ١٨٠ ٤، ٢، ٩، ١٠ ١٠ .

(1)
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

(٢) انحرافات القيم عن وسطها الحسابي= س - س -٣-٢٠٧-٢. ٨-٢. ٤-٢. ٢-٦. ٩-٢. ١٠-٢. ١-٦. ١-٦.

(٣) القيم المطلقة للانحرافات هي: |-7|، |1|، |7|، |7|، |9|، |7|، |3|، |-0|.

(0) elurant Halcli (7):
$$3\eta = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$$

ب) في حالة الجداول التكرارية: ليكن للينا جدول تكراري مراكز فناته سي، سي، سي، سي، سي، والتكرارات المقابلة هي ت، تبه سي، تم فإن الانحراف المتوسط (حم) يعرف على النحو التالى:

خطوات حسابه،

- (١) إيجاد مراكز الفئات.
- (Y) إيجاد الوسط الحسابي.
- (٣) إيجاد انحرافات مراكز الفئات من الوسط الحسابي.
 - (٤) أخذ القيم المطلقة للانحرافات في الخطوة (٣).
- (٥) ضرب القيم المطلقة للانحرافات بالتكرارات المقابلة.
 - (T) تطبيق المعلالة (T).

مثال (٥)، أوجد الانحرافات المتوسط للجدول التالي:

المجموع	rq-r0	WE-40	79-70	75-7.	الفثات
٨.	٦	٤	Υ	٣	التكرار

الحل: بتكوين جدول الحل:

س ر- س ×ت ر	Ji -, J	س ر- ش	س د ^{×ت} د	مركز الفثة	ٿ ر	الفئات
				س ر		
Y£,V0=4×4,Y0	A70-1470-1	A707,10-77	771	77	٣	Y2-Y+
77,40-4×7,70	4,40=[4,40-	7,707.,70-7	1/4	177	٧	49-40
Y= {×1,Y0	1,70- 1,70	1,40=7,70-77	144	777	٤	TE-T.
{+,0+=7×7,40	7,70-7,70	7,40-44,40-44	YYY	170	٦	rq-r0
40			7.0		۲۰	المجموع

$$\text{To} = \frac{1 \cdot 0}{7 \cdot 0} = \overline{m} = \frac{1 \cdot 0}{7 \cdot 0}$$

$$\xi, \forall 0 = \frac{\alpha_0}{\gamma_0} = \frac{\alpha_0}{\gamma_0} = \frac{\alpha_0}{\gamma_0} = \frac{\alpha_0}{\gamma_0} = 0$$

(٤-٤) الانحراف المياري (Standard Deviation):

(أ) في حالة المساهدات المفرحة هنالك ثلاث طرق لحسابه:

الطريقة الأولى: (الطريقة العامة): ليكن لدينا المسلمدات س، س و وسطها الحسابي (س) فإن الانحراف المعاري (ع) يعرف على النحو التالي:

خطوات حسامه

- (١) إيجاد الوسط الحسابي للمشاهدات.
- (٢) إيجاد انحر افات المشاهدات عن الوسط الحسابي.
- (٣) إيجلا مربعات انحرافات المشاهدات التي وجدناها في الخطوة (٢).
- (٤) إيجاد مجموع مربعات انحرافات المشاهدات عن وسطها الحسابي.
 - (٥) تطبيق المعادلة رقم (٤).

مثال (٦)، أوجد الأنحراف المعياري للمشاهدات (، ٢، ٣، ٤، ٥ . الحمل، (١)
$$\overline{w} = \frac{1+7+7+7+6}{6} = 7$$

- (Y) انحرافات المشاهدات عن وسطها الحسابي: (س سن) هي:
- (٣) مربعات انحرافات المشاهدات عن وسطها الحسابي = (س س) مربعات $(-7)^{7}$, $(-1)^{7}$, $(*)^{7}$, $(*)^{7}$, $(*)^{7}$ = 3, $(*, *)^{7}$, $(*, *)^{7}$
- (٤) مجموع مربعات المحرافات المشاهدات عن وسطها الحسابي = (س س) 1 = 1 + 1 + 1 + 1 =

الطريقة الثانية، يعرف الانحراف المياري على النحو التالي:

- (١) إيجاد الوسط الحسابي (س).
 - (٢) إيجاد مربع القيم (س).
- (٣) إيجاد مجمع مربع القيم كر (سزّ).
 - (٤) تطبيق الصيغة رقم (٥).

مثال (٧)، أوجد الانحراف المعياري للمشاهدات الواردة في المثال (٦). الحاء (١) $\overline{x} = \pi$.

(Y)
$$\alpha_{i,j,j} = \{i,j\}, \{i,j\}$$

الطريقة الثالثة، [طريقة الوسط الفرشي]:

$$|V^{2}(t)| = \sigma \sigma^{-1} \left(\frac{\sum_{i=1}^{N} \left(\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \left(\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}$$

حيث ح : انحراف القيمة عن الوسط الفرضي. خطوات حسابه:

- (١) اختيار الوسط الفرضي (ف).
- (٢) إيجاد انحرافات القيم عن الوسط الفرضي (ح ١).
- (٢) إيجاد مربع الحرافات القيم عن الوسط الفرضي = (-ز).
- (3) إيجاد عجموع المحرافات القيم عن الوسط الفرضي (كر).
- (o) إيجاد مجموع مربع الحرافات القيم عن الوسط الفرضي (ح-ز)
 - (٦) تطبيق الصبغة (٦).

مثال (٨): أوجد الاغراف المياري بطريقة الوسط الفرضي للمشاهدات ٣٠٠. ٣، ١، ٤، ٤ الحل، (١) غتار الوسط الفرضي ف = ١

(۲) بتكوين جدول الحل على النحو التالى:

٦٫٤	ح _ر = س _ر –ف	القيمة س ر
17	1-4-	۴–
٤	Y=1-4	٣
•	1-1	١
٩	Y=1-8	٤
٩	γ=1ξ	٤
TA	٤	الجموع

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i}^{3}}{c}} \left(\frac{3c}{c} \right)^{r} = \sqrt{\frac{RV}{o} - \left(\frac{3}{o}\right)^{r}} = \sqrt{r, V - 3r}, = \sqrt{rP, J}$$

ب- في حالة التوزيعات التكرارية:

هنالك ثلاثة طرق لحسابه هي:

الطريقة الأولى: [الطريقة العامة] ليكن لدينا جدول تكراري مراكز فثاته هسي س،

خطوات حسامه،

- (١) ايجاد مراكز الفئات. (٢) إيجاد الوسط الحسابي.
 - (٣) إيجاد انحرافات مراكز الفئات عن الوسط الحسابي.
- (٤) إيجاد مربعات الحرافات مراكز الفئات عن الوسط الحسابي.
- (٥) ضرب مربعات الانحرافات في الخطوة الرابعة بالتكرارات المقابلة.
 - (٦) تطبيق الصيغة رقم (٧).

مثال (٩) وأوحد الانحراف المعارى للحدول التلان

الجموع	79-70	75-7.	19-10	18-1.	4-0	الفئات
1	٧٠	١٠	۲٠	1.	٤٠	التكرار

الحل: بتكوين جدول الحل على النحو التالى:

رس ر – س ² (ت – رس)	(س , - ش)	(m , - m)	س,×ت ،	مراكز	ت ,	الفئات
				الفئة س		
\$5×+3=+50¥	7ξ= ⁷ (Λ−)	Y-=/0-V	٧٨٠	٧	٤٠	9-0
9×-1·×9	4-1(1,-)	Y-=10-1Y	14.	77	١٠	18-10
AY·×E	ξ− ^۲ (γ)	Y-10-1V	12.		٧٠	19-15
891. ×89	(v) ^r = P3	V=10-77	77.	YY	١٠.	75-7.
331×+7-+M7	\{{=\frac{1}{2}}	17-10-77	٥٤٠	177	٧٠	79-70
****			10		1	الجموع

$$10 = \frac{1000}{100} = \overline{m} = \frac{1000}{100} = 100$$

الأن بتطبيق الصيغة رقم (٧):

$$VAI = \frac{11}{11} = \frac{11}{11}$$

الطريقة الثانية ليكن جدول تكراري مراكز فثاته سي،، من والتكرارات المقابلة

خطوات حسابه:

- (٢) إيجاد الوسط الحسابي. (١) إيجاد مراكز الفثات.
- (٣) إيجاد مربع مراكز الفئات. (٤) ضرب مربع مراكز الفئات بالتكرارات المقابلة.
 - (٥) تطبيق الصيغة رقم (٨).

مثال (١٠)؛ للجدول التالي احسب الانحراف المعياري.

المجموع	71-19	1/-17	10-15	14-10	الفئات
۳۰	٥	١٠.	1.	٥	التكرار

الحل؛ بتكوين جدول الحل:

س × ۲ ت	س س ر	, ت × ت	<i>س</i> ر	ت	الفئات
7.0-0×171	141-4(11)	00	- 11	0	14-1.
791×-1791	(31)7 = 791	18+	١٤	1.	10-14
PAY×+1-+PAY	YA9-Y(1V)	١٧٠	17	1.	71-11
Y***=0×£*	$\xi \leftrightarrow = {}^{\uparrow}(\gamma \leftrightarrow)$	100	۲٠	٥	71-19
V\$00		170		٣٠	المجموع

$$17,17 = \frac{170}{7^{\circ}} = \frac{17}{17}$$

$$\frac{1}{100}$$
 الآن بتطبیق الصیغة (۸) : $\sigma = \sqrt{100}$ $= \sqrt{100}$

الطريقة الثائلة: [عاريقة الوسط الفرضي]:
$$|V = \sigma = \sqrt{\sum_{i} (X_{i}, i)}$$
الانحراف المعياري = $\sigma = \sqrt{\sum_{i} (X_{i}, i)}$
خطوات حسابه:

(١) اختيار وسط فرضي ف.

- (٢) إيجاد انحرافات مراكز الفئات عن الوسط الفرضي (ح).
- (٣) إيجاد حاصل ضرب الانحرافات في الخطوة (٢) بالتكرار المقابل.
- (٤) إيجاد مجموع حواصل الضرب للانحرافات بتكراراتها المقابلة.
 - (٥) إيجاد مربع الانحرافات في الخطوة (٢)
 - (٦) إيجاد حاصل ضرب مربع الانحرافات بالتكرارات المقابلة.
 - (٧) إيجاد مجموع حواصل الضرب في الخطوة السادسة.
 - (A) تطبيق الصيغة رقم (P).

مثال (١١)؛ للجدول التال احسب الانحراف المباري بطريقة الوسط الفرضير.

الجموع	Y%-Y**	79-70	78-7.	19-10	18-1+	الفثات	
٤٠	и	14	١	۲	٧	التكرار	

الحاروبتكون حدول الحاز

					· · · ·	
ح ^۲ ×ت	ح. ا	ح × ت	ح,≕س−ف	مراكز الفئات س	ت	الفثات
1000	770	1.0-	10-=77-17	17	٧	18-1+
.7	100	Y=-	10-=YV-1V	١٧	۲	19-10
	•40	0-	077-77	YY	١	75-7.
****	***	***	+= \(\lambda \rangle - \(\lambda \rangle \)	(۳) ن	14	79-70
• 50 •	*40	٩٠	0=77-77	77	۱۸	۳٤-۳۰
770.		٤٠-			٤٠	المجموع

$$|\vec{V}_{i}| = 0,70 \quad |\vec{V}_{i}| = 0,70 \quad |\vec{V$$

(٤-٥) التباين: (The Variance):

هو مربع الانحراف المعياري ويرمز له بالرمز (o).

طريقة حسايه:

- (١) نستخرج الانحراف المعياري.
- (٢) نقوم بتربيع الجواب في الخطوة الأولى.

مثال (١٢)؛ استخرج التباين للمشاهدات الواردة في المثل (٦).

مثال (١٣)؛ استخرج التباين للجدول في المثال (١١).

فإن التباين = 5 = (١٥٥,٥٥) = ٥٥,٥٥ .

(١-٤) أشرالتحويلات الخطية على مقاييس التشتت:

ليكن لدينا البيانات (الأولية أو في جدول) وعدُّلت هذه البيانات وفق المعادلة التالية:

فإن:

حيث أ، ب أعداد حقيقية.

س : المشاهنة قبل التعنيل، ص : المشاهنة بعد التعنيل.

١- المدى بعد التعديل = | أ | × المدى قبل التعديل (١٠)

٢- الانحراف المتوسط بعد التعديل - | أ | × الانحراف المتوسط قبل التعديل.

:- الثباين بعد التعليل - ۱۱] ^ الثباين قبل التعليل. * [=] من "cx" (۱۳] (۱۲]

٥- نصف المدى الربيعي بعد التعديل= | أ | × نصف المدى الربيعي قبل التعديل.
 ر س = | أ | × ر س

مثال (١٤)، إذا كان الأنحراف المعياري لمجموعة من المشاهدات يساوي (٣) وضربنا كل مشاهدة بـ ٢ أوجد؟

(١) الانحراف المعياري بعد الضرب.

(٢) التباين قبل الضرب.

(٣) التباين بعد الضرب ما علاقته بالتباين قبل عملية الضرب.

الحل:

 $Y = Y^{(1)} = - 1$ التباين قبل الضرب مربع الانحراف المعياري قبل الضرب = ($Y = Y^{(1)}$

 * 1 - التباين بعد الضرب = مربع الانحراف المعياري بعد الضرب = (1) = * 1 أو التباين بعد الضرب = (* 1 × التباين قبل الضرب = * 2 × P = * 3 × P = * 3 × P = * 4 - * 5 × P = * 7 × P = * 7 × P = * 8 × P = * 9 × P

مثال(١٠). إذا كان الانحراف المتوسط والانحراف المعياري لمجموعة من المشاهدات همـــا

على الترتيب ٤، ٦ وجمعنا لكل مشاهلة العلد (٣) أوجد الانحراف المتوسط والانحراف المتوسط

العل، بما أن مقاييس التشتت لا تتأثّر بالزيادة فإن الانحراف المتوسط والمعياري يبقياً كما هما.

مثال (۱۲) وإذا كانت لدينا مجموعة من البيانات وكنان الانحراف المتوسط لها ٥ والانحراف المعيلي يساوي (۲) ونصف المنى الربيعي (۷) وأجرينا التعديل التالي. $0 = P - \frac{1}{4}$ محيث من المشاهدة قبل التعديل، من المشاهدة بعد التعديل. أوجد

الانحراف المتوسط والانحراف المعياري ونصف المدى الربيعي والتباين بعد التعديل.

الانحراف المتوسط بعد التعديل = ح. م(ص) =
$$\left|\frac{1}{r}\right| \times |V| > 1$$
 الانحراف المتوسط قبل التعديل = $\frac{1}{r} < 0$ $= 0 \times \frac{1}{r} = 0$ $= 0 \times \frac{1}{r} = 0$ الانحراف المعياري بعد التعديل = $\frac{1}{r} < 0$ $= 0 \times \frac{1}{r} < 0$ $= 0 \times 1$ $= 0 \times 1$

نصف المذى الربيعي بعد التعديل = $\frac{|-1|}{|-1|}$ × نصف المذى الربيعي قبل التعديل.

$$\frac{1}{v} = v \times \frac{1}{v} =$$

$$| \frac{1}{v} | = \frac{v}{v} \times | \frac{1}{v} |$$

$$| \frac{1}{v} | = v \times \frac{1}{v} \times | \frac{1}{v} \times | = v \times |$$

$$| \frac{1}{v} \times | \frac{1}{v} \times | = v \times |$$

صفات مقاييس التشتت:

ا- يتأثر المدى بالقيم الشافة ويصبح مضللاً في بعض الحالات.

٧- لا يتأثر نصف المدى الربيعي بالقيم الشافة إلا أنه أقل دقة من المدى.

٣- الانحراف المتوسط سهل التعريف وسهل الحساب إلا انه لا يخضع للعمليات الحسابية بسهولة إذ يجب تعديل الإشارة ويجب معرفة المضردات بعيشها لمعرفة الانحراف المتوسط وبالتالي لا يوجد طريقة لحساب الانحراف المتوسط للمجموعة الناقية عن دمج مجموعتين من البيانات.

٤- يمكن تعريف الانحراف المعياري للعينة المسحوبة من المجتمع على النحو التالي

لبيانات المفردة:
(۱) ع =
$$\sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{N} \sqrt{-v_{i}}}{(i-1)^{N}}}$$
 حيث ن: حجم العينة.

ار (ب) ع = $\sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{N} \sqrt{-v_{i}}}{(i-1)^{N}}}$

$$\left(\sum_{c=1}^{n} \left(\frac{c}{c-1} \right) \left(\frac{c}{c} \right) \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{c}{c} \right)^{\frac{1}{2}}$$

مثال (١٧): بالرجوع إلى المثال رقم (٦) احسب الانحراف المعياري (ع):

الدحل، بالاستفادة من المعلومات نجد بأن ∑ (س ر− س)' = ١٠، ن = ٥ وبالتالي فإن: بسب

مثال (١٨): بالاستفادة من المثال رقم (٨) احسب الانحراف المعياري (ع).

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{3C}{3}}} \left(\frac{3}{3} + \frac{3}{2} + \frac{3$$

ملاحظة: إذا كان حجم العينة كبيراً (ن ≥ ٣٠) فإن قيمة الانحراف المعياري (ع) تصبح مقاربة جداً من قيمة الانحراف المعياري (σ).

(ه) إذا كان للينا عينات أحجامها ن، ن، ن، ن، مسحوبة من مجتمع حجمه (م) وكانت كل عينة مستقلة عن الأخرى فيمكن تعريف التباين المسترك (المتجمع على النحو التالى):

$$\frac{\left(\mu_{-a} \overline{\omega}\right)_a \dot{\omega} + ... + \left(\mu_{-a} \overline{\omega}\right)_b \dot{\omega} + ... + \left(\mu_{-a} \overline{\omega}\right)_b \dot{\omega} + ... + \left(\mu_{-a} \overline{\omega}\right)_b + ... +$$

حيث: ع² : التباين للعينة رقم (ر).

س ر: الوسط الحسابي للعينة رقم (ر).

μ : الوسط الحسابي التجميعي.

ك عدد العينات السحوبة.

مثال (١٩)؛ إذا كانت لدينا العينات التالية كما في الجدول:

الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	العينة
70.	٣٠٠	7	10.	ن
٥٠	٦٠	00	٤٠	w
٩	1	70	17	75

دمجت هذه العينات مع بعضها البعض فأوجد

(1) الوسط الحسابي الناتج عن اللمج (الوسط التجميعي):
$$\mu = \frac{\dot{\omega} \times \overline{\omega_0} + \dot{\omega}_1 + \dot{\omega}_2 + \dot{\omega}_3 + \dot{\omega}_1}{\dot{\omega}_1 + \dot{\omega}_2 + \dot{\omega}_3 + \dot{\omega}_3}$$

$$\mu\mu = \mu\mu$$

$$\frac{\circ \cdot \times ? \circ \cdot + ? \cdot \times ? \circ \cdot + \circ \circ \times ? \cdot \circ + \xi \cdot \times ? \circ \cdot}{} = \mu \mu$$

$$\circ Y, \forall A = \frac{\xi \vee \circ \cdot \cdot}{q \cdot \cdot} = \frac{1 \vee \circ \cdot \cdot + 1 \wedge \cdot \cdot \cdot + 1 \wedge \cdot \cdot \cdot + 1 \wedge \cdot \cdot \cdot}{q \cdot \cdot} =$$

(ب) التباين المشترك (ع): (التباين الناتج عن دمج الجموعات):

$$\frac{\mathsf{N}(\mathsf{P}(\mathsf{N}-\mathsf{P})) + \mathsf{T}(\mathsf{P}(\mathsf{N}-\mathsf{P})) + \frac{1}{2}(\mathsf{P}(\mathsf{N}-\mathsf{P})) + \frac{1}{2}(\mathsf{P}(\mathsf{P})) + \frac{1}{2}(\mathsf{P}(\mathsf{N}-\mathsf{P})) + \frac{1}{2}(\mathsf{P}(\mathsf{P})) + \frac{1}{2}(\mathsf{P})) + \frac{1}{2}(\mathsf{P}(\mathsf{P})) + \frac{1}{2}(\mathsf{P}(\mathsf{P})) + \frac{1}{2}(\mathsf{P})) + \frac{1}{2}($$

ملاحظة: مقاييس التشتت السابقة تسمى مقاييس تشتت مطلقة.

(٤-٨) مقاييس التشتت الطلقة:

مقياس التشتت النسي: هو النسبة المؤينة للتشتت المطلق ويصلح أساس لمقارنة تشتتات التوزيعات المختلفة لأنه لا يعتمد على الوحدات المستعملة.

ومن مقايس التشتت النسبية:

(١-٨-٤) معامل التغير (معامل الاختلاف) ويعطى بالعلاقة التالية:

(۱.) معامل التغیر (معامل الاختلاف) ویعطی باله الاغراف المیاری الاغراف المیاری معامل التغیر =
$$\frac{1}{\sqrt{5}}$$
 الوسط الحسابی = $\frac{5}{\sqrt{5}}$ × ۱۰۰×

مثال (٢٠)؛ متوسط علامات طلبة الأول الثانوي العلمي في مادة الرياضيات (٧٠) بانحراف معياري (١٠) ومتوسط علامات نفس الطلاب في الفيزياء (٧٥) بانحراف معياري (١٥) في أي من المادتين تتوزع العلامات بشكل أكثر تجانساً. الحاء

$$10^{-1}$$
 الأنحراف المعياري للرياضيات = $\frac{1}{10^{-1}} \times 10^{-1}$ الوسط الحسابي للرياضيات = $\frac{1}{10^{-1}} \times 10^{-1}$ $\times 10^{-1}$ $\times 10^{-1}$ $\times 10^{-1}$

 $xy = x_1 \cdot \cdot \cdot \frac{10}{x} = x_1 \cdot \cdot \cdot x_1 = x_1 \cdot \cdot \cdot x_2$ معامل التغير لمادة الفيزياء

وبالتالي فإن العلامات في موضوع الرياضيات أكثر تجانساً.

مثال (٢١): محموعة من المصانع أ ، ب ، ج ، د ، أخذت عينات متساوية من العاملين فيها فكان الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للأجور كما يلي:

الانحراف المعياري	الوسط الحسابي للأجر	المصنع
۳.	٤٨٠	Ť
٥٠	700	ب
40	٧٢٠	<u>ب</u>
٧.	77.	د

رتب هذه المصانع حسب توافد العدالة في توزيع الأجور. $x_1, y_0 = x_1, \dots, \frac{y_0}{x_0} = x_1, \dots, \frac{\sigma}{x_0} = x_0$ عمامل الاختلاف للمصنع ب $\frac{\sigma_1}{\gamma_1}$ × $\frac{\sigma_2}{\gamma_1}$ معامل الاختلاف للمصنع ج $\frac{\gamma_2}{\gamma_1}$ × $\frac{\gamma_2}{\gamma_1}$ معامل الاختلاف للمصنع σ_1 σ_2 × σ_3 معامل الاختلاف للمصنع σ_3

معامل الاختلاف للمصنع جـ < معامل الاختلاف للمصنع د < معامل الاختلاف للمصنع أ < معامل الاختلاف للمصنع ب وبالتالي فإن الأجور تتوزع بشكل أكثر عدالة في جـ ثم د ثم في أ ثم في بـ

(٤-٨-٢) العلامة العيارية (القيمة الميارية):

ليكن لدينا مجموعة من البيانات س،، س و ووسطها الحسابي (س) والانجراف المعارى (σ) فإن العلامة (القيمة) المعارية (ز) تعطى بالعلاقة التالية:

فنلاحظ من خلال التعريف بأن القيمة المعيارية هي المسافة على عين أو يسمار الوسط الحسابي معبراً عنه بوحدات الانحراف المعياري.

ويجدر باللاحظة بأن التحويل إلى القيم المعيارية يعطينا مجتمعاً معيارياً وسطه الحسابي (صفر) وتباينه (١).

وكذلك فإن من خواص القيم المعيارية فإن تحويل القيم الخام في توزيع ما إلى قيم معيارية فإن توزيع القيم المعيارية يحتفظ بشكل التوزيع الأصلي. فإذا كان التوزيع الأصلي متماثلاً كان توزيع القيم المعيارية متمساثلاً، وإذا كان ملتوياً تحو اليمين أو اليسار كان توزيع القيم المعيارية ملتوياً لليمين أو اليسار ... وهكذا.

مثال (۲۷)، إذا كان لدينا مجموعة من المساهدات ومسطها الحسابي (۲۰) والاتحراف المعاري (۱۰) أوجد ما يلي:

١- العلامة المعيارية المقابلة للعلامة الخام (٦٥).

٢- العلامة الميارية المقابلة للعلامة الخام (٥٥).

٣- العلامة المعيارية الخام المقابلة للوسط الحسابي.

- ١٠- العلامة الخام المقابلة للعلامة المعارية (٢).
- ٥- العلامة الخام المقابلة للعلامة المعيارية (-١,٥).
- ٦- العلامة الخام المقابلة للعلامة المعيارية (صفر).

الحل:

$$1-$$
 بما أن $\frac{1}{10}-0$ ، $1-\frac{1}{10}$ ا فإن القيمة المعيارية (ز) المقابلة للعلامة الخام (٦٥) هي: $\frac{1}{10}-\frac{1}{10}=\frac{0}{10}=0$

٣- العلامة المعيارية المقابلة للوسط الحسابي زي= \(\frac{\operaction}{\sigma} - \operaction\) نلاحسظ
 دائماً بأن العلامة المعيارية المقابلة للوسط الحسابي = صفر.

٤- الآن، المطلوب العلامة الخام إذا علمت العلامة المعيارية.

العلامة المعيارية المعطة هي ز
$$Y=Y=\frac{m-r}{r}\Longrightarrow m-r=2$$
 ومنها س $A=0$.

$$1 - \zeta = 0$$
 $0 - 1 = 0$ $0 - 1 = 0$ $0 = 0$ $0 = 0$ $0 = 0$

ونلاحظ بأن العلامة الخام المقابلة للعلامة المعيارية (صفر) هي الوسط الحسابي. مثال (٢١): إذا كان الوسط الحسابي لعلامات شعبة ما في ملة الفيزياء يسلوي (٦٥) والانحراف المعياري(٥) والوسط الحسابي لعلامات نفس الشعبة في ملة الكيمياء يساوي (١٠) والانحراف المعياري (٢) وكانت علامتي غدير في الفيزياء والكيمياء ٧٧، على الترتيب فهل تحصيل غدير في الفيزياء أفضل منه في الكيمياء؟ ولماذا؟

الحلء

سنقوم بتحويل هاتين العلامتين (الخام) إلى علامات معيارية حتى نستطيع المقارنة.

$$=\frac{\sqrt{r-or}}{o}=\frac{\gamma}{o}=3,$$

$$|\text{lakes Hayly & Llypayls} = \frac{\gamma r-or}{\gamma}=\frac{\gamma}{r}=\gamma r;$$

وبما أن العلامة المعيارية للكيمياء أكبر من العلامة المعيارية للفيزياء فإن تحصيل غدير في الكيمياء أفضل.

مثال (٢٤)، إذا كانت علامتي ليلمى وشنى في امتحان ما هي ١٦، ٥٠ والعلامات المعيارية المقابلة هي على الترتيب ١، ٣٠٠ فأوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذا الامتحان.

العمل، بما أن الوسط الحسابي (س) والامحراف المعياري (c) مجهولين سنقوم بتكويسن معادلتين ومن ثم نقوم بحل هاتين المعادلتين لإيجاد المجاهيا.

الملامة المعيارية المقابلة لملامة ليلى = ١ = $\frac{w - \overline{w}}{\sigma} \Rightarrow \sigma = \overline{w} - \overline{w}$ (۱)

(Y).... $\overline{\sigma}$ - ٥٠ = σ -,V - $\Leftrightarrow \frac{\overline{\sigma}}{\sigma}$ = ۰,V - = العلامة المعيارية المقابلة لعلامة شذى

وبضرب المعادلة رقم(۲) بـ -۱ وجمعها للأولى ينتج: ۱٫۷ σ = ۱۷ ومنها σ = ۲۰۰۰ = ۱۰

وبالتعويض في المعلالة رقم (١) ينتج:

١٠ = ١٧ - س ومنها س = ٥٧

مشال (٢٥)؛ إذا كنانت علامات أحمد وعبير وليلى في امتحنان منا هني ٧٠، ٢٥، ٨٠ والعلامات المعيارية المقابلة هي ١، ١٠، س أوجد قيمة س ؟ والعلامات المعيارية المقابلة هي ١، ١- ١، س أوجد قيمة س ؟ التعل:

العلامة الخام – الوسط الحسابي بتطبيق قانون العلامة المعيارية (ز) =
$$\frac{|V|}{|V|}$$
 الأنجراف المعياري $V = V = \sigma$...(۱)

العلامة المعيارية لعبير = ز =
$$-1 = \frac{0^{2}-\frac{1}{2}}{\sigma} \Rightarrow -\sigma = 0^{2}-\frac{1}{2}$$
 ... (۲)

العلامة المعيارية لليلى = ز = س =
$$\frac{-\Lambda - \overline{w}}{\sigma}$$
 $\Rightarrow \infty \times w = -\Lambda - \overline{w}$...(٣) وبحل المعادلتين (١) & (٢) آنياً ينتج : $\overline{w} = 0$, $\pi = 0$, $\pi = 0$.

$$0 = \frac{17,0}{7,0} = 0$$
, $0 = \frac{17,0}{7,0} = 0$

(4-٤) المزوم (Moments):

تعريف (١)؛ في حالة المشاهدات المفردة: ليكن لدينا المشاهدات سي، سي، سي، فيمكن تعريف العزم الراثي على النحو التالى:

(۱) العزم الرائي حول الصفر =
$$\tilde{a}_i = \frac{\sum_{i=1}^{n} a_i}{n}$$

(Y) العزم الراثي حول الوسط الحسابي =
$$3_c = \frac{\sum (w_c - \overline{w})^2}{c}$$

(Y) العزم الراثي حول العدد $1 = 3_c(0) = \frac{\sum (w_c - 1)^2}{c}$

(7) العزم الرائي حول العند
$$\frac{1}{1} = 3$$

مثال (٢٦) وإليك القيم التالية: (٢، ١/، ١٠ ١٠ ٢).

أوجد العزوم الأربعة الأولى حول الصفر ثم حول الوسط الحسابي ومن ثم اوجدع، (٤)، ع، (١٠). الحاء

(1)
$$3_1 = \frac{7^{1/2} \cdot c}{c} = \frac{7 + 7 + 17 + 17 + 17}{c} = \frac{77}{c} = 3,3$$

(Y)
$$\hat{\beta}_{\gamma} = \frac{\sum_{i} U_{i}^{\gamma}}{\hat{U}} = \frac{(\gamma)^{+} (\gamma)^{+} (\gamma)^{+} (\gamma)^{+} (\gamma)^{+}}{\hat{U}} = \frac{1}{\hat{U}} = \frac{1}{\hat{U}} = \frac{1}{\hat{U}}$$

$$3_{7} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6$$

(3)
$$3_{10}^{3} = \frac{\sum_{i=0}^{3} \sum_{i=0}^{3} (7)^{3} + (7)^{3} + (1)^{3} + (1)^{3} + (1)^{3}}{0} = \frac{39717}{0} = \lambda_{NMT}$$

$$\frac{\left(\frac{(\zeta_{i}^{2}-1)+(\xi_{i}\xi-1)+(\xi_{i}\xi-1)+(\xi_{i}\xi-1)}{0}\right)}{0}=\frac{\left(\frac{\zeta_{i}^{2}-1}{\zeta_{i}}\right)^{2}}{\zeta_{i}}=\frac{\left(\frac{\zeta_{i}^{2}-1}{\zeta_{i}}\right)^{2}}{\zeta_{i}}$$

= صفر

$$(7) \frac{\sum_{(a',b')} \frac{1}{(a',b')^{-1}(a',b$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$$

$$\xi \lambda = \frac{\lambda}{\lambda i} = \frac{1}{\lambda (i - \lambda) + \frac{1}{\lambda} (i - \lambda)} = (1 \cdot \lambda^{4/5}) (1 \cdot \lambda)$$

تعريف (٢)، في حالة الشاهدات المتكررة،

ليكن لدينا المشاهدات س، س، س، ، ، س والتكرارات المقابلة ك، ك، ك، ، ، ،

كن فيمكن تعريف العزوم الرائية على النحو التالي:

(1) العزم الراثي حول الصفر =
$$3_c = \frac{\sum_{i=1}^{m_i \cdot w_i} w_i}{7}$$

(Y) العزم الراثي حول الوسط الحسابي =
$$3 - \frac{\sum (w_c - \overline{w})^2 + e}{\sum c}$$

(7) العزم الرائي حول العند
$$l = g_{0}(0) = \frac{\sum_{i=1}^{n} d_{i}(1-i)}{\sum_{i=1}^{n} d_{i}(1-i)}$$
 حيث $c_{i} = l_{i}(1-i)$

تمريف (٣) في حالة الشاهدات المبوية (الجداول التكرارية):

ليكن للينا جدول تكراري مراكز فئاته س، ...، سم والتكرارات المقابلة هـي ت، ت، ت، ت، فيمكن تعريف العزوم الرائية على النحو:

(1) Ilaça Ilação e
$$=$$
 $3 = \frac{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{i} c_{i}}{\sum_{i=1}^{n} c_{i}}$

(Y) العزم الراثي حول الوسط الحسابي =
$$a_1 = \frac{\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}$$

(7) Ilasia Ilasia (1) =
$$\frac{\sum_{(m,-1)}^{(m,-1)} \sum_{(m,-1)}^{(m,-1)} \sum_{(m,-1)}^{(m,-1)$$

الحظات

(١) إذا كانت ر = ١ فإن ع = س

أي أن العزم الأول حول الصفر يساوي الوسط الحسابي.

(٢) إذا كانت ر = ١ فإن ع، = صفر.

أي أن العزم الأول حول الوسط الحسابي يساوي صفر.

(٣) إذا كانت ر = ٢ فإن ع، = التباين.

أى أن العزم الثاني حول الوسط الحسابي يساوى التباين.

(٤) يمكن كتابة العزوم الرائية حول الوسط الحسابي بدلالة العزوم حول الصفر على

النحو التالي:

$$\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} = \frac{1$$

1,6=,6=,6 ←

$$^{7} - \frac{\sum_{i} w_{i}^{2} - \sum_{i} w_{i}^{2}}{\omega} = \frac{\sum_{i} w_{i}^{2} - \sum_{i} w_{i}^{2}}{\omega} = \frac{\sum_{i} w_{i}^{2} - \sum_{i} w_{i}^{2}}{\omega} + \frac{\sum_{i} w_{i}^{2} - \sum_{i} w_{i}^{2}}{\omega} = \frac{\sum_{i} w_{i}^{2}}{\omega$$

(a) [ii] Slitt
$$c = 3$$
 i[$c = 3$] ight $c = 3$ i[$c = 3$] ight $c = 3$]
$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n}$$

مثال (٧)؛ إليك الجدول التالي الذي يبين أوزان مئة طفل.

المجموع	٨	٧,٥	٧	٦,٥	٦	الوزن (س)
1	۲٠	٣٠	۲.	1.	۲.	عدد الأطفال (ك,)

	(س _{ير} -٧) ^٢ . ك	س أو . كو	س". كر	س و . كر	س, . ك	كو	سو
	۲۰	4094.	£4.4	٧٢٠	14.	۲٠	٦
l	۲,0	1740.140	YV£7,Y0	٤٧٢,٥	οŗ	١٠	٦,٥
ļ	صفر	12.34	*775	٩٨٠	18+	۲٠	٧
l	٧,٥	92981,440	14101,40	1747,0	770	۳.	V,0
L	۲٠	- 17P (A	1.72.	۱۲۸۰	17.	۲٠	٨
L	٥٠	۲۷۲۲۲٫۰	۳۷۲۲,۰	0.9.	٧٠.	1	المجموع

الحل:
(۱) عَ
$$=\frac{\forall 1}{1}=1$$

(Y)
$$\hat{\mathbf{x}}_y = \frac{\sum_{i \in V} \sum_{i} \mathbf{k}_i}{\sum_{i \in V} \mathbf{k}_i} = \rho, \bullet o$$

$$T'', T'' = \frac{T'', 0}{2} = \sqrt{2}$$
 (Y)

(٥) ع. = صفر [حسب الملاحظة (١)]

(r)
$$a_y = \hat{a}_y - \hat{a}_y^T = P_c \cdot a - (I,V)^T = P_{3,c}$$

$$\cdot$$
,174-=3 (V,1)×Y+ 0·,4 × V,1 × T-TW,170 = 3 1 × Y + ${}_{7}$ 2 × 7 5 + 7 6 = 7 6 (V)

$$+ \Gamma \times (1,1)^{\gamma} \times P_{\gamma} = -\gamma \times (1,1)^{\beta} = 033,$$

(P)
$$y_y(y) = \frac{\sum_{(w_y-y)^T} b_y}{\sum_{v_y} \sum_{v_y} y_y} = 0.$$

الالتواء (The Skewness) الالتواء

تعريف (١)، يعرف الالتواء بأنه درجة التماثل أو البعد عن التماثل لتوزيع ما.

استخداماته

يستخدم الالتواء لمعرفة نوع التوزيع فإذا كان:

(1) مقياس الالتواء موجباً فعندها نقول بأن التوزيع ملتو نحو اليمين (موجب الالتواء).
 (ب) مقياس الالتواء سالباً فعندها نقول بأن التوزيع ملتو نحو اليسار (سالب الالتواء).

(ح) مقياس الالتواء يساوي الصفر فإن التوزيع متماثلً.

تعريف (٢)؛ مقباس الالتواء لجموعة من البيانات أو لجدول تكراري كالتالي:

الربيع الأعلى-
$$^{+}$$
 الربيع الأوسط + الربيع الأدنى الربيع الالتواء الربيعي = $\frac{}{(v_{+}^{-}V_{c_{+}}+v_{c_{+}})}$ الربيع الأعلى $-$ الربيع الأدنى $\frac{}{(v_{-}^{-}V_{c_{+}}+v_{c_{+}})}$

(هـ) معامل الالتواء العزومي
$$=$$
 $\frac{| \text{lag} \, n \, | \text{little} - \text{cell literal} | \text{little} - \text{cell} | \text{little} | \text{cell} | \text{cell}$

مثال (٢٨)؛ الجدول التالي يبين فئات الأجر وإعداد العمال.

14-14.	119-100	99-A•	V9~7·	09-20	فئات الأجر
۲	٨	۲۰	١٢	٨	عند العمال

أوجده

- (١) معامل بيرسون الأول للالتواء
 - (٢) معامل الالتواء الربيعي.
- (٣) معامل بيرسون الثاني للالتواء

الحلء

(1) معامل بيرسون الأول للالتواء =
$$\frac{m-9}{\sigma} = \frac{N-N^{2}}{1.90} = -7.9$$

(Y) معامل بيرسون الثاني للالتواء=
$$\frac{\sigma}{\sigma}$$
 (**) $\frac{\sigma}{\sigma}$ (**) $\frac{\tau, \varphi_0}{\tau, \varphi_0} = \frac{\tau, \varphi_0}{\tau, \varphi_0}$

$$\frac{(y^{2}-Y)^{2}}{(y^{2}-y^{2})^{2}} = \frac{(y^{2}-Y)^{2}}{(y^{2}-y^{2})^{2}} = \frac{(y^{2}-Y)^{2}}{(y^{2}-y^{2})^{2}}$$

مثال (٢٩): بالرجوع إلى المثال (٣٧) احسب معامل الالتواء العزومي. العل، بما أن ع. = -١٣٣٠، ع. = ٤٩.٠.

1743

nalah likitela ilajeny =
$$\frac{3r}{(3, 7)^7} = \frac{-1711.6}{(3, 7)^7} = -1071.6$$

وهذا يعني بأن التوزيع ملتوي نحو اليسار (سالب الالتواء).

(۱۱-٤)؛ التفرطح (The Kurtosis)؛

تعريف (١)؛ التفرطح هو درجة تدبب قمة التوزيع قياساً إلى التوزيع الطبيعي.

فالتوزيع ذو القمة العالية نسبياً كما في الشكل (١) يسمى منحنى مدبس، والتوزيع الذي قمته مسطحة كما في الشكل (٢) يسمى مفرطحاً والتوزيع الطبيعي في الشكل (٢) حيث قمته ليست مدببة ولا مفرطحة يسمى متوسط التفرطح.



تعريف (٢)، يعرف مقياس التفرطح لمجموعة من البيانات أو لجدول تكراري كالآتي:

العزم الرابع حول الوسط الحسابي العزم الرابع حول الوسط (1) معامل التفرطح العزومي =
$$\alpha$$
 مربع العزم الثاني حول الوسط مربع التباين
$$\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{\beta_1}{\tau} = \frac{\beta_1}{\tau}$$

(ب) معامل التفرطح المثيني =
$$k = \frac{1}{\sqrt{k}}$$
 المثين التسعون – المثين العاشر $V = \frac{1}{\sqrt{k}}$ $V = \frac{1}{\sqrt{k}}$

ملاحظات،

- (۱) إذا كانت $\alpha_1 = 7$ فإن التوزيم معتلل.
- (٢) إذا كانت α، أكبر من ٣ فإن التوزيع مدبب.
- (٣) إذا كانت α، أقل من ٣ فإن التوزيع مفرطح.
 - (٤) إذا كانت k ٢٦٣٠ فالتوزيع معتدل.
- (٥) إذا كانت k أكبر من ٢٦٣، فالتوزيع مدبب.
- (٦) إذا كانت k أقل من ٠,٢٦٣ فالتوزيع مفرطح.
- مثال (٣٠)، بالرجوع إلى المثال رقم (٢٧) احسب معامل التفرطح العزومي واذكر نـوع

الحل؛ حيث أن: $q_1 = 033,0, q_2 = 93,0.$ فإن: $\Omega_1 = \frac{3}{2} = \frac{033,0}{(93,0)} = 100,0$

وبما إن ٤، أقل من ٣ فإن التوزيع مفرطح.

(٤-١٧) مسائل محلولة:

مسالة (١)؛ إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة من القيم يساوي (٥٠) وكان مجموع مربع القيم = ٢٠. أوجد علد القيم. مربع القيم = ٤٥٠٠ والوسط الحسابي لهذه القيم يساوي = ٢٠. أوجد علد القيم. الحل:

فإنه باستخدام العلاقة:

$$(1) - \frac{\xi \circ \cdot \cdot}{2} = 0$$

$$1 = \frac{\xi_{0+}}{\xi_{0+}} = 0 \iff \xi_{0+} = \frac{\xi_{0+}}{\lambda} \iff \xi_{+} = \frac{\xi_{0+}}{\lambda} = 0$$

مسائة (٧)؛ إليك الجدول التالي الذي يبين الأجرة الأسبوعية لخمسين عاملاً في مصنع.

الجموع	£9-80	£ £- £ +	19-10	7°E-7°	الفئات
٥٠	٨	W	۲٠	٥	التكرار

أوجد: (أ) الانحراف المتوسط (ب) الانحراف المعياري

(د) نصف المدى الربيعي (هـ) المدى

(ج) التباين

 $(\sigma + \overline{m}, m - \overline{m})$ النسبة المثوية العمال اللين يقعون ضمن الفترة ($\overline{m} - m$

الحل:

(س س ^س 2×ت ر	ال استلات	Ju-, u-	(-, u)	س,×ت ,	۳	ت	الفثات
7.5,7	. 179	V,A	V,A-	110	77	٥	12 - 140
107,1	70	۲,۸	Y,A	٧٤٠	۳۷	۲٠	19-10
AY,YA	. ۲۷,٤	7.7	7.7	٧١٤	24	۱۷	ξ ξ-ξ+
£\£,VY	7,70	٧,٢	٧,٢	17/1	٤٧	٨	£9 — £0
90A	19.			199.		٥٠	الجموع

$$\frac{1990}{0} = \frac{1990}{0} = \frac{1990}{0} = \frac{1990}{0} = 1$$

$$1 - 14 = \frac{1990}{0} = \frac{1990}{0} = \frac{1990}{0} = 1$$

$$- 14 = \frac{1990}{0} = \frac{1990}{0} = 1$$

$$- 14 = \frac{1990}{0} =$$

٣- التباين = ٥٠ = (١٩١٦) = ١٩١٦

تكرار تراكمي صاعد	أقل من حد فعلي	ت ر	الفئات
صفر	790	صفر	Y9-Y0
0	42,0	٥	YE-Y*
70	49,0	۲٠	M-4-40
27	£ £ ,0	17	ξξ-ξ ,
0+	٤٩٥	٩	£9-20

٥- المدى = الحد الأعلى الفعلي للفئة الأخيرة - الحد الأدنى للفئة الأول

 T^- النسبة المثوية العمال اللين يقعون ضمن الفترة ($\overline{w} - \sigma$ ، $\overline{w} + \sigma$)، النسبة المثوية العمال اللين يقعون ضمن الفترة (T^{0} , T^{0} , T^{0} , T^{0} , T^{0}) = (T^{0} , T^{0}).

الآن: نجد الرتبة المثينية للمشاهدة (٣٥,٤٢).

الرتبة المثينية للمشاهدة (۲۵٫۵۲) =
$$\frac{A^{T}A}{o}$$
 ×۱۰۰٪ = ۲۲٫۷۱٪

نجد الرتبة الثينية للمشاهنة (٤٤,١٨).

£ • ,917 - 10,917 + 70 -

الرتبة المثنية = $= \frac{1/9, \frac{1}{2}}{10} \times 10.0 \times$

مسائة (٣)؛ مجموعة من البيانات فيها: ٣٠ - ٥ ، ٣٠ - ٥ أوجد رّس إ

الحلء

$$|V| = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{-1} = A = \sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}}} \left(\frac{1}{\sqrt{2$$

مسالة (٤): إذا كان التباين للقيم -٤، ٥، أ ، ١ هـ و (١١,٥) أوجد الوسط الحسابي وقيمة أ ؟

الحاء

$$|\lim_{t \to \infty} \int_{t}^{\infty} \int_{t}^{\infty} - \frac{1}{c} \int_{t}^{\infty} - \frac{1}{c} \int_{t}^{\infty} \int_{t}^{\infty} - \frac{1}{c} \int_{t}^{\infty} \int_{$$

مسالة (٥): إذا كانت انحرافات سنة قيم عن ومسطها الحسابي هي ٤٠، ٥، ٢٠، ٧ ، ٢٠، ٥، م. ٢٠، ٥، ٢٠، ٥، ٢٠، ٥، ٢٠، ٥٠

الحاء

$$|V^{2} = 0 = \frac{1}{r} = \frac$$

$$|V^{2}_{\infty}(|\delta|)| = \frac{1}{\sqrt{1 + |\Delta| + |\Delta|$$

مسائة (٦٠)؛ إليك المعليات التالية:

أوجده

الحلء

(أ) الوسط الحسابي.

(ب) مجموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي.

(ح) مجموع مربعات القيم عن القيمة (١٨).

(د) إذا عدلت القيم حسب العلاقة:

$$\xi = 70 - \xi = 70 - \frac{100}{100} = \frac{100}{100$$

تمارين الوحدة الرابعة

س١: للمشاهدات التالية: ٧٠، ٥، ٢، ١ ، ٨ احسب ما يلي:

(١) المدى (٢) الانحراف المتوسط (٣) الانحراف المعياري (٤) التباين.

س٧: للقيم التالية: ٣، ٤، ٥، ٦، ١٧، ١٢، ١٤، ١١، ١٢، ١٤ أحسب ما يلي:

(١) المدى (٢) الانحراف المتوسط (٣) الانحراف المعياري (٤) التباين.

س٢٠ إليك البيانات التالية التي تمثل علامات (٣٠) طالب في امتحان ما .

27	10	75	11"	۲۱	YA
37	17	10	37	YY	YY
۲٦	19	YY	19	45	17
40	7.	YA	Y =	40	10
VV*	Y¢	44	17	W/	٧.

المثلوب

- أ) ضع هذه البيانات في جدول تكراري عند فثاته (٦).
 - ب) أوجد الانحراف المعياري لهذه البيانات.
 - جم) أوجد الانحراف المعياري للجدول.
 - د) قارن بين الإجابتين في (ب) و (جــ)
- هـ) أوجد النسبة المثوية للعلامات ضمن الفترة (\overline{w} - σ - \overline{w}).

س٤: الجدول التالي يوضح التوزيع التكراري التي حصل عليمها الطلبة في الكليمة في مساق الإحصاء في التربية.

المجموع	99-90	A4-A+	V4~A•	79-70	09-01	٤٩-٤٠	44-4.	العلامات
14+	٩	777	27"	77	- 11	٣	١	عدد الأشخاص

اوجد ما يلي:

١- الوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي.

٧- الانحراف المياري بطريقة الوسط الفرضي.

٣- الإنحراف المتوسط.

٤- التباين.

٥- نصف المدى الربيعي.

 σ - عدد الطلبة ضن الفترة (σ - σ).

٧- معامل الاختلاف النسي.

سه، الجدول التالي ببين أوزان (٥٠) شخص.

الجموع	A٠	٧٥	٧٠	٦٥	٦.	00	الوزن (س)
٥٠	٥	3+	1+	10	٧	٣	عدد الأشخاص

احسب ما يلي:

١- الانحراف المتوسط ٢- الانحراف المعياري.

س: إذا كانت انحرافات خمسة قيم عن وسطها الفرضي هي: أ ، ٣ أ ، ٢ أ ، - 1 أ ، - 1 أ ، - 1 وكان التباين لهذه القيم يساوي ٢٥ أوجد قيمة أ .

سر٧، إذا كان لدينا مجموعة من المشاهدات وسطها الحسابي = ٣٠ والانحراف المعياري يساوي (٥) وعدلت هذه المشاهدات وفق المعادلة: $\omega = 0 - \frac{1}{4}$ مأوجد الوسط

والانحراف بعد التعديل. سوره، إذا كان للبنا بيانات فيها:

o= ۸ ، کس = ۲۰۰ ، ن = ۱۰ اوجد کن

س٩: أخلت عينتان من مجتمعين مستقلين عن بعضها البعض فأعطت النتائج التالية:

العينة الثانية	العينة الأولي
۲۰ میں =۱۰۰	ر _{يط} س ر= ۵۰۰
۲۰ س ز=۰۰۰۳ احد	ر الله الله الله الله الله الله الله الل

- ١- احسب الوسط الحسابي لكل عينة.
- ٢- دمجت العينتان أحسب الوسط الحسابي الناتج عن اللمج.
 - ٣- أوجد الانحراف المعياري لكل عينة.
 - ٤- أوجد الانحراف المعياري الناتج عن دمج العينتان.
- ٥- احسب معامل الاختلاف لكل عينة، أي العينتان أكثر اختلافاً؟
- س٠١: إذا كــانكي س٪بت إ=١٣٠٠، كيس بنت إحمه . وكـــان كيّـر = ١٠٠ أوجــــد الانحراف المعياري .
- الله الملك الربيعي لمجموعة من البيانات يساوي (٢٠) وكان الربيع الأعلى
 يساوي (٥٠) أوجد الربيع الأدني.
- ١٠ إذا كان التباين لمجموعة بيانات يساوي ١٠ وكان صدد البيانات (٢٠) أوجد مجموع مربعات الانجرافات عن الوسط الحسابي.
 - س١٣، إليك القيم التالية: (٦، ٣، ٨، ٩، ٥، ٧، ٤)
 - (١) أوجد العزوم الأربعة الأولى حول الصفر.
 - (٢) أوجد العزوم الأربعة الأولى حول الوسط الحسابي.
 - (٣) أوجد العزوم الأربعة الأولى حول العند (٧).

س١٤، للجدول التالى:

الجموع	YY	Υ•	١٨	17	18	۱۲	س
۳.	۲	٧	1.	۲	٤	١	ك

(أ) استخرج العزوم الأربعة الأولى حول الوسط الحسابي.

(ب) احسب معامل التفرطح العزومي، معامل الالتواء العزومي.

س١٦، إذا كان العزوم الأربعة الأولى حــول الرقـم ٣ تسـاوي ٢٠، ١٠، -٢٥، ٥٠ أوجـد العزوم المقابلة:

- (١) حول الوسط.
- (٢) حول الرقم ٥.
- (٣) حول الصفر .

س/١٥ إذا كان العزم الثاني حول الوسط يساوي (٧) والعزم الثالث يساوي (١٦) أوجد مقياس الالتواء العزومي واذكر نوع التوزيع.

سي١٨، الجدول التالي يبين أجور ثلاثون عاملاً في مصنع بالمدينار الأردني خلال أســبوع

معين.

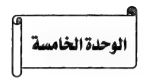
	الجموع	££-£•	79-70	۳۶۳۰	79-70	75-7.	الأجور الأسبوعية
1	4.	٥	٣	٦	٧	٩	عند العمال

احسب ما يلي:

(أ) العزوم الأربعة الأولى حول الوسط الحسابي.

(ب) العزوم الأربعة الأولى حول الصفر.

- (ح.) العزم الثاني حول العدد (٣٠).
 - (د) معامل برسون الأول للالتواء
- (هـ) معامل بيرسون الثاني للالتواء
 - (و) مقياس الالتواء الربيعي.
 - (ز) مقياس الالتواء المئيني.
 - (ح) مقياس الالتواء العزومي.
 - (ط) مقياس التفرطح العزومي.
 - (ى) مقياس التفرطح الثيني.
- (ق) حدد نوع التوزيع من حيث الالتواء والتفرطح.
- س١٩٠، بالاستفادة من السؤال (١٥) وإذا كان العزم الرابع حول الوسط لتوزيعين هما:
- ١٧٠٠ ٢٣٠ على الترتيب أي التوزيعين أكثر تقريبا للتوزيع الطبيعي لـو نظرنـا
 - :41
 - (1) تدبب القمة.
 - (ب) الالتواء
 - س ٢٠، عبر عن العزم الخامس حول الوسط الحسابي بدلالة العزوم حول الصفر.



الارتباط والانحدار

Correlation & Regression

مقلمة

- (٥-١) الارتباط
- (٥-٢) معامل الارتباط بيرسون
- (٥-٣) أثر التحويلات الخطية على معامل الارتباط
 - (٥-٤) معامل الارتباط للرتب
 - (٥-٥) تحليل الانحدار
- (٥-٦) العلاقة بين معامل الارتبساط بيرسسون وسين معاملات خطى الانحدار
 - (٥-٧) مسائل محلولة
 - (٥-٨) تمارين عامة على الوحلة

الارتباط والانحدار

Correlation & Regression

وقدوق

في الوحدات السابقة تعرضنا للراسة ظاهرة واحدة أو متغير واحد بمعيزل عين العوامل الأخرى وأمكننا التوصل إلى مقاييس تعبّر عين هيله الظاهرة وأمثلة ذلك مقاييس النزعة المركزية والتشتت. وهذه القاييس أساسية وهامة في التعرف على خصائص وغيزات أي ظاهرة. ومع هذا فإنها ليست كافية للحكم النقيق على سلوك الظاهرة. ويرجم السبب في ذلك إلى أن أي ظاهرة لا تتغير بمعزل عن الظواهر الأخرى المحيطة والمرتبطة بها. لذلك فمن المنطقي أن الحكم على ظماهرة ما يجب أن يتم من خلال دراسة علاقتها بالظواهر الأخرى التي تؤثر بــها أو تتــأثر بــها. وعمليــأ فمعظم الظواهر تكون سبباً ونتيجة ففي حين تكون بعض الظواهر سبباً في التغيرات التي نلاحظها على ظاهرة أو ظواهر أخرى فإن البعض الآخر يكون نتيجة لهذه التغيرات، لذلك فإنه من المقبول والمتوقع أن تلك الظواهر التي هي نتائج لظواهر أخرى قد تكون سبباً في التأثير على ظواهر مختلفة وهكذا، وهـذا يخلـص بنـا إلى وجود علاقة بين أي ظاهرة والظواهر الأخرى. ودراسة هـنه العلاقة تمكننا مـن القدرة على التنبؤ بتغيرات هذه الظاهرة من خلال التعرف على أثر العوامل الأخرى المؤثرة فيها. وتزداد دقة التنبؤ أو التوقع كلما كانت دراستنا شاملة لأكبر عدد من المؤثرات التي تؤخذ في الحسبان عند إجراء هذا التنبؤ. فمشلاً إذا رمزنا لظاهرة ما بالرمز ص وكانت المتغيرات أو العوامل الأخرى التي تؤثر عليها هي س، ... ، سن فإننا نكتب ص = ق(س، ...، سن). أي أن ص هو متغير تـابع نـاتج لحصلـة التأثـير عوامل أخرى هي س، ... ، سن والتي تسمى متغيرات مستقلة. وأمثلة ذلك كشيرة في العلوم المختلفة، ففي الجال الاقتصادي نجد بأن الطلب على سلعة معينة تتأثر بعواما, عنة منها السعر لتلك السلعة أسعار السلع البديلة، أسعار السلع المكملة، دخل

المستهلك، المستوى التعليمي، الجنس، السن، الخ.

وفي المجلل الزراعي نجد أن إنتاج محصول معين نتيجـة تأثير عوامـل عـدة منـها أنواع البذور المستخدمة، سعر البذور، الأسمدة المستخدمة، طريقة الزراعة، كميــة الميـاه وحالة الجو، المساحة المزروعة، كمية العمالة المستخدمة الخ.

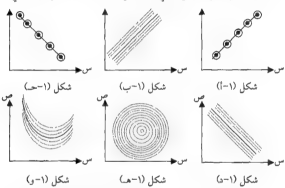
وفي الجل الصحي أيضاً مجد أن الإصابة عرض معين يكن أن تكون نتيجة لعدة أسباب نذكر منها التاريخ الوراثي لهذا المرض في العائلة الحالة الاجتماعية المعيشة للفرد التعرض لأحد العوامل التي تؤدي للإصابة بهذا المرض كالجو غير النقية والأطعمة غير الصحية وهكذا. وعما سبق يكن أن نستخلص أن هنك علاقة سببية بين ظاهرة ما من ناحية، وبين ظاهرة أو عدة ظواهر من ناحية أخرى وكيفية دراسة هذه العلاقة السببية هو أحد الأساليب الإحصائية التي يرجع الفضل فيها إلى السير فرانسيس جالتون "Sir Francis Galton" حيث حاول دراسة العلاقة بين أطوال مجموعة من الآباء وبين متوسط أطوال أبنائهم وأيضاً أن الأبناء إلى أن أبناء الآباء طويلي القامة ليسوا بنفس درجة طول آبائهم وأيضاً أن الأبناء قصيري القامة ليسوا بنفس درجة قصر آبائهم ومن ذلك استنتج أن أطوال الإبناء تعود أو تنحدر لمتوسط الطول للجنس البشري ومن هذه الدراسة أطلق لفظ تعود أو تنحدر لمتوسط الطول البناء الالحدادة السببية بين المتغرات.

ومن ناحية أخرى فإن دراسة العلاقة بين المتغيرات يمكن أن تقتصر على تحديد ملى وجود علاقة بين المتغيرات، فإذا وجدت هذه العلاقة فيهل هي قوية أم ضعيفة وهل هي طردية أم عكسية وهذا الحد من النتائج يعبّر عنه الارتباط. إذا يهتم الانحادار بدراسة العلاقة السببية بين المتغيرات. بينما يهتم الارتباط بدراسة مدى وجود العلاقة بين المتغيرات من حيث المقوة والاتجاه. ومن الطبيعي أن يكون هنالك علاقة بين الارتباط والانحدار طالما أنهما يهدفان للوصول إلى التعرف على العلاقة بين المتغيرات التابعة والمستقلة.

(۵-۱) الارتباط: Correlation؛

لقد ذكرنا آنفاً أن الارتباط هو ذلك الأسلوب الله يفسر درجة قوة واتجه العلاقة بن المتغيرين س، ص دون النظر إلى السببية بينهما. فقد يرتبط هذين

المتغيرين بعلاقة خطية أو غير خطية وقد لا تكون بينهما أي علاقة على وجه الإطلاق، فمثلاً لا يتوقع أن تكون هنالك علاقة بين طول الفرد (س) وعمر والمده (ص) بينما يتوقع أن تكون هنالك علاقة بين طول الفرد (س) ووزنه (ص) ويستخدم أشكال الانتشار (Scatter Diagram) لإعطاء فكرة مبدئية عن شكل واتجه المعلاقة بين هذين المتغيرين، إن وجدت فإذا كان لدينا عمد (ن) من الأزواج المرتبة للمشاهدات (س، ص)، س، (س، صن) للمتغيرين س، ص واستخدمنا الحسور الأقفي ليمثل المتغير (ص) فإن رصد أزواج المشاهدات على هذين الخورين يعطى العديد من أشكال الانتشار نذكر منها ما يلى:



فنلاحظ بأن الشكل (١-ب) يبين أن الزيادة في أحد المتغيرين تصاحبها زيادة في أحد المتغيرين تصاحبها زيادة في المتغير الآخر وأن النقص في أحدهما يصاحبه نقص في الآخر. ومثل هـ أه العلاقة توصف بأنها علاقة طردية (موجبة) ومـ ن ناحية أخرى فيان شكل (١-د) يبين أن الزيادة في أحد المتغيرين يصاحبها نقص في المتغير الآخسر حيث أن العلاقة توصف بينهما بأنها علاقة عكسية (سالبة). والجدير بالذكر أن قوة العلاقة بين المتغيرين س، ص تزداد كلما زاد علد النقط التي تقع على الحط الذي يمثل هذه العلاقة بينما تقسل قوتها كلما قل عدد النقط التي تقع على الحلط فإذا وقعت جميع أزواج المساهدات

على نفس الخط توصف العلاقة بأنها علاقة تلمة حيث يمكن تمثيلها بمعلالة رياضية. فالشكل(١-أ) يبين أن العلاقة بين س، ص علاقة خطية (موجبة) تلمة بينما شكل (١-حـ) يبن وجود علاقة خطية عكسية (سالبة) تلمة.

والأشكل الأربعة الأولى تبين أن العلاقة بين المتغيرين س، صخطية بينما الشكل (١-و) يعتبر أحد الأمثلة لوجود علاقة غير خطية (من اللرجة الثانية) بينهما. أما شكل (١-هـ) فيلل على علم وجود أي علاقة بين س، صحيث تنتشر النقط بطريقة عشوائية تقريباً.

وكما سبق وأن ذكرنا فإن أشكل الانتشار يعطي فكرة مبدئية عن شكل ودرجة قوة العلاقة (إن وجلت) بين المتغيرين. س، ص فإذا تبين من شكل الانتشار وجود علاقة بينهما فإن قياس درجة قوتها رقمياً تتم عن طريق حساب معامل الارتباط المناسب لنوعية البيانات المتاحة من هذيين المتغيرين. وفيما يلي نستعرض بعض مقاسس الارتباط للسانات الكمية والوصفية.

(٥-٥) معامل الارتباط بيرسون: (Pearson's Correlation Coefficient):

تعريف، ليكن لدينا مجموعة من أزواج المشاهدات (س، ص،)، ...، (س، ص،،) فيان معامل الارتباط برسون يعطى بإحدى الصيغ التالية:

(1)
$$\frac{\int_{1}^{\infty} \int_{1}^{\infty} \int_$$

حيث ن: عدد الأزواج المرتبة.

σ: الانحراف المعياري للمتغير س.

σر: الانحراف المعياري للمتغير ص.

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0$$

$$\int_{col} c = \frac{\int_{col} c \int_{col} c$$

خواص معامل الارتباطه

١- يعتبر معامل الارتباط (ر) قيمة مجردة لا تتأثر بوحدة المتغيرات.

٧- تتراوح قيمة (ر) بين -١، ١ أي أن -١ ≤ ر ≤ ١.

٣- إذا كانت ر = ١ فيقال بأن هنالك ارتباط طردي (موجب) تام.

٤- إذا كانت ر - ١- فيقال بأن هنالك ارتباط عكسي (سالب) تام.

- وا كانت قيمة ر تتراوح بين الصفر والواحد فإنه يقال أن هنالك ارتباط طردي
 يكون ضعيفاً كلما كانت قيمة (ر) قريبة من الصفر وتنزداد قوة العلاقة كلما
 اقتر بنا من الواحد
- ٦- إذا كانت قيمة ر تتراوح بين ١٠، والصفر فيقال بأن هنالك ارتباط عكسي يكون
 قوياً كلما كانت قيمة ر قريبة من ١٠ وتضعف كلما اقتربت من الصفر.

٧- إذا كانت رحصفر فلا يوجد علاقة خطية بين المتغيرين.

مثال (١)؛ الجدول التالي يبين علامات عشرة طلاب في مبحثي الرياضيات والإحصاء

المطلوب احسب معامل الارتباط بعرسون.

الجموع	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم الطالب
٧٦٠	٥٤	٦٠	6)	۹۰	47	97	11	٧o	٨٤	٦V	الرياضيات (س)
٧٨٠	٦٧	00	্ব	9,5	44	٩٠	ΛΊ	٧٨	٧٤	٧٣	الإحصاء (ص)

$$VA = \frac{VA}{1} = \frac{\overline{VA}}{i} = \overline{v} = V1 = \frac{V1}{1} = \frac{\overline{VA}}{i} = \overline{v} = VA$$

(ص- ض)ا	(س-س)۲	(س- سَ)(ص- صَ)	ص- ص	<u>س</u> -س	ص	س	رقم الطالب
Yo	A١	٤٥	٥	9-	٧٣	٦٧	١
١٦	3.5	77-	£ -	٨	٧٤	٨٤	۲
::	١	صفر	صفر	1-	٧٨	٧٥	۳
٦٤	770	14.	٨	10	71	41	٤
188	707	197	۱۲	17	4.	97	0
٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٧.	۲۰.	44	97	٦
707	197	377	17	18	48	۹٠	. v
179	770	440	17"-	Y0-	70	٥١	. ^ .
079	707	* W	17"-	17-	٥٥	7.	٩
171	٤٨٤	787	11-	YY -	٦٧	٥٤	1+
3747	YoM	3.44	صفر	صفر	٧٨٠	٧١٠	الجموع

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$

مثال (٢): إليك المعطيات التالية:

الحلء

$$C = \frac{(i \sum_{t} w_t w_t - \sum_{t} w_t)}{(i \sum_{t} v_t - (\sum_{t} v_t)^2)(\sum_{t} w_t)} \frac{1}{(i \sum_{t} w_t)^2 - (irt)(irt)}$$

$$C = \frac{(irt)(irt) - (irt)(irt)}{(irt)(irt)(irt)(irt)(irt)}$$

$$=\frac{\gamma_{1}\cdot \gamma_{2}\cdots \gamma_{n}}{\gamma_{1}\cdots \gamma_{n}\cdots \gamma_{n}}=\frac{\gamma_{n}\cdot \gamma_{n}\cdots \gamma_{n}}{\gamma_{n}\cdot \gamma_{n}\cdots \gamma_{n}}=$$

(٥-٣) أثر التحويلات الخطية على معامل الارتباط:

تعريف ليكن لدينا أزواج المساهدات التالية (س، ص)، ، (س، ص، و وأجرينا التحويلات التالية:

س* = أس + ب

ص* = حـ ص + د

حيث أ، ب، ح، د أعداد حقيقية، (س، ص) زوج المساهدات قبل التحويل، (سر"، صر") زوج المشاهدات بعد التحويل.

فإن: (١) معامل الارتباط بعد التحويل = ر (سم، ص٠).

= ر (س، ص) إذا كانت أ. حـ > صفر.

أي أن معامل الارتباط يبقى كما هو إذا كانت أ وحد لهما نفس الإشارة. (٢) معامل الارتباط بعد التحويل = ر (س*، ص*)

−ر (س، ص) إذا كانت أ. حـ < صفر.

أي أن معامل الارتباط تتغير إشارته فقط إذا كان أ وحـ مختلفتان في الإشارة. مثال (٣)، حُسب معامل الارتباط بين المتغيرين س، ص فوجد بأنه يساوي (٧٠) وأجرينا التحويلات التالية:

س* = ۳٫۰ س + ۱، ص* = -۷٫۰ ص + ۱۱

أوجد معامل الارتباط بين المتغيرين س*، ص*.

الحل، حسب النظرية، بما أن أ = ٢٠٠٠ حـ = -٧٠٠.

فإن أ. حـ = - ١,٢١ < صفر وهذا يعني بأن معامل الارتباط بين س*، ص* يساوى - ر (س, ص) = - ٧٠٠.

مثال (٤): أوجد معامل الارتباط بيرسون للبيانات التالية:

(L): In In In In In In 35 35 MM

(ص): ١٣٠، ١٢٥، ١٣٥، ١٤٠، ١٦٠، ١٦٥، ١٧٠، ١٥٥، ١٥٠، ١٥٠.

الدل: سنجري التحويلات التالية على المتغيرين (س، ص) قبل حساب معامل الارتباط: $w = \frac{15}{2}$, $w = \frac{16}{2}$.

ص*۲	س*۲	س*ص*	ص*	س*	ص	س
٤	٤	٤	٧	٧	14.	7.
٩	٤	٦.	Y -	7-	170	٦.
١	٤	۲	1-	۲	140	٦.
صفر	١	صفو	:	1-	١٤٠	٦٢
17	١	ξ -	٤	1	17.	٦٢
40	١	٥-	٥	1-	170	77
۲۳,	صفر	صفر	6	.:	١٧٠	٦٤
٩	صفر	صفر	3	:.	100	٦٤
٤	٤	٤	Y	۲	10.	W
٤	٤	٤	Υ	۲	100	W
1+4	77"	11	١٦	0-		المجموع

الآن: بما أن معامل س موجب ومعامل ص موجب فإن معامل الارتباط بين س،

ص یساوي معامل الارتباط بین سِ*، ص* وعندئذ:
$$\frac{\dot{v}_{\infty}}{v_{\infty}} - v_{\infty}^* - v_{\infty}^*$$

(٥-٤) معامل الارتباط للرتب: (Coefficient Of Rank Correlation):

في كثير من الأحيان يصعب قياس متغير ما رقمياً ولكنه يسهل تعيين رتب للصفة أو الخاصية المراد دراستها عن هذا المتغير فمثلاً إذا كانت للينا تقادير خمسة طلاب في مبحث ما فإنه من السهل ترتيب هذه التقادير من الأعلى للأسفل أو العكس وينطبق هذا التحليل على كثير من المسائل في علم الاقتصاد والإدارة والتربية وغيرها.

فإذا كان للينا مجموعة من الأفراد وأعطينا رتب هؤلاء الأفراد من حيث النظر إلى صفتين معينتين لكل فرد أو الحكم على صفة من قبل حكمين اثنين أو ما شابه ذلك فإنه يتعذر علينا معرفة العلاقة بين الصفتين أو بين حكم الحكمين باستعمال معامل الارتباط بيرسون لعدم توافر البيانات العلدية عن أفراد المجموعة ولكنه يمكن استعمال مقياس آخر لمعرفة مقدار الارتباط بين الصفتين والذي يسمى معامل الارتباط للرتب ومن أهم معاملات الارتباط للرتب:

معامل الارتباط سبيرمان: Spearman's Coefficient of Rank) Correlation)

حيث: ن: عند أزواج الماهدات (س، ص).

ف: الفرق بين الرتب للمتغيرين.

مثال (٥)، احسب معامل الارتباط سبرمان للجدول التالى:

٥	٣	٤	Y	1	رتبة س
٤	۲	٥	١	٣	رتبة ص

الحلء

ف ²	ف = رتبة س - رتبة ص	رتبة ص	رتبة س
٤	Y- - Y - 1	٣	1
١	1=1-7	١	Υ
١	1-=0-8	٥	٤
١	1 = 7 - 4	۲	٣
١	\ = \ - o	٤	٥
٨			الجموع

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \int_{-\frac{1}{2}} \frac{1}{i} \int_{-\frac{1}$$

مثال (٦)، الجدول التالي يبين تقادير ثمانية طلاب في مبحثين مختلفين.

المطلوب، احسب معامل الارتباط للرتب (سبيرمان).

٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم الطالب
جيد	ممتاز	جيد	متوسط	ضعيف	جيد	جيد جداً	ممتاز	التقدير في
								المحث (س)
متوسط	ممتاز	جيد جداً	متوسط	متوسط	جيد	ثمتاز	جيد جداً	التقنير في
	L							التقنير في المبحث (ص)

الحارد

قم الطالب تقلير (س) تقلير (ص) رتبة س رتبة ص ف ف ق الله الطالب تقلير (س) تقلير (ص) رتبة س رتبة ص ف ف ق الله الله الله الله الله الله الله ال							
۲,۲0 1,0 1,0 ۲ jize 1 ۲ عبل	ف"	ٺ	رتبة ص	رتبة س	تقدير (ص)	تقدير (س)	رقم الطالب
۲,۲0 1,0 1,0 ۲ jize 1 ۲ عبل	٤	۲-	٣,٥	1,0	جيد جداً	غتاز	١
۳ جید جید بید مسفو صفو مسفو مسفو ۱	7,70	١,٥	1,0	٣		جيد جداً	۲
٥ متوسط متوسط ٧ ٧ ٧ ٥ ٢,٢٥ ١,٥ ٣,٥ ٥ ١,٥ ١,٥ ٢ عتاز عتاز عتاز عتاز عتاز عتار ٨ جيد متوسط ٥ ٧ ٢ ٤	صفر	صفر	٥	٥	جيد		٣
۲٫۲0 ۱٫0 ۳٫0 0 1 1 ۲ عتاز عتاز عتاز ۱٫0 ۱٫0 مفر صفر ۷ عیا متوسط 0 ۷ ۲ ٤ ۲ ۲ ۲ ۱ ۱٫0	١	1	٧_	٨	متوسط	ضعيف	٤
۷ عتاز عتاز ۱٫۰ ۱٫۰ صفر صفر ک ۲۰ ۲۰ ۶ ۶ ۲۰ ۷ مفر صفر ۸	صفر	صفر	٧	٧	متوسط	متوسط	٥
۸ جید متوسط ۰ ۷ -۲ غ	7,70	1,0	٣,٥	٥	جيد جداً	جيد	٦
	صفر	صفر	١,٥	1,0	متاز	عتاز	٧
المجموع المجموع	٤	Y-	٧	٥	متوسط	جيد	٨
	17,0						المجموع

$$\therefore C_{0} = I - \frac{r \sum_{i=1}^{n} r}{c(c_{i}^{T} - I)} = I - \frac{r \times o_{i}^{T}I}{A(3r - I)} = I - \frac{IA}{3 \cdot o}$$

$$= \frac{773}{2 \cdot o} - PTA_{0}$$

ونلاحظ في هذا المشال بأن التقدير عمتاز للمتغير سى قد تكرر مرتين وأن التقدير (جيد) قد تكرر ثلاث مرات وفي مشيل هذه الأحوال تكون رتب التقادير متساوية وتساوي متوسط الرتب المتتالية لها فمثلاً للمتغير سى فإن رتب التقلير عمتاز هي ١، ٢ ومتوسط هذه الرتب يساوي $\frac{r+y}{y} = 0$, وبالتسائي فقد أعطينا الرتبة 0, للتقدير عمتاز وبالنسبة لرتب التقدير (جيد) فهي $\frac{3}{x}$. $\frac{3}{y} = 0$ و فلاحظ أننا أعطينا التقدير جيد الرتبة 0 وهذا ما طبقناه في جيم الأحوال أينما تكرر التقدير.

مثال (٧)؛ البيانات التالية توضع درجات الذكاء (س) ودرجات مستوى إجادة القسراءة

					رمان.	باط سبع	مل الارة	ىپ معا	راد احد	عشرة أذ	(ص) ا
	7++	10+	7.7	177	777	117	777	177	717	YAV	س
i	٤٣	78	79	40	٤٠	77"	78	17	13	٤٢	ص

					الحلء
ٽ'	ف	رتبة ص	رتبة س	ص	س
٤	Υ-	٣	١	٤Y	797
٩	٣	1	٤	73	717
٩	٣	٦	٩	YV	1575
٣٠,٢٥	0,0	Ŋο	٣	37	44.1
صفر	صفر	١٠	1	77	117
٤	Υ-	٤	Υ	٤٠	777
صفر	صفر	V	y	Yo	177
صفر	. صفر .	٥	٥	79	Y•V
+,٢٥	•,0-	٨٥	Α	Y£	10+
17	٤	۲	٦	24	7**
٧٢,٥					الجموع

$$\therefore C_0 = I - \frac{I \sum_{i=1}^{N}}{O(O^{T} - I)} = I - \frac{I \times O, W}{I \times (I - I)} = I - \frac{O(3)}{I \times (I - I)}$$

$$= I - \frac{O(3)}{O(0)} = \frac{V}{I \times I} = I O_0.$$

(٥-٥) تحليل الانحدار (Regression Analysis)،

يعتبر تحليل الانحدار أحد الأساليب الإحصائية الهامة التي تستخدم في العديد من مجالات العلوم المختلفة، وتهدف دراسة الانحدار إلى تقدير معالم (مجاهيل) المعادلة الرياضية التي تعبّر عن العلاقة السببية بين المتغيرات. ويجب التنويه بأن دراستنا متقتصر على دراسة العلاقة بين المتغيرين (س، ص) عندما تكون هذه العلاقة خطية. ومن الأمثلة الشائعة التي يمثلها خط مستقيم في علم الاقتصاد هي العلاقة بين المنخل والاستهلاك حيث يعتبر الخط المستقيم في معظم الاحوال تقريباً جيداً لمنحنى اللخل والاستهلاك ففي هذه العلاقة يكون المتغير التابع (ص) هـو الاستهلاك من سلعة ويكون المتغير المستقل هو اللخل المتاح للإنفاق.

وهذه العلاقة يمثلها الخط: ص = أ س + ب (١)

حيث أ، ب بمثلان معلمتي المعادلة (المجاهيل) المراد تقديرهما وذلك باستخدام بيانات معلومة عـن (س، ص) ويطلق على هــنه المعادلة (خط المحدار ص على س) وتكتب عـادة خط انحدار (س). مــن الناحية العملية فإن المعادلة (١) لا تعبّر عــن

الظواهر السلوكية والطبيعية فمثارً في حالة خط الدخل والاستهلاك تجد بان المتغير التابع هو الكمية المستهلكة من سلعة ما، والمتغير المستقل هو الدخل المتاح للإنفاق، وهنا يطرح التساؤل التالي هل الدخل كمتغير مستقل هو العامل الوحيد المني يؤشر على الكمية المستهلكة من سلعة ما وبالطبع الإجابة على هذا السوال بالنغي. لأن هناك عوامل أخرى تؤثر على الكمية المستهلكة نذكر منها العمر، الجنس، الأذواق ... الخ وبعض هذه العوامل يصعب فياسها أو يصعب الحصول على معلومات منه وللتغلب على هذه العوامل المختلفة المؤثرة على المنعير التابع في العلاقة. فإننا سنستخدم متغيراً عشوائياً ويقوم بدور مجمع الأثر لكل هذه العوامل. فإذا رمزنا غذا المتغير بالرمز (خ) وبالتالي فيا المعادلة (١) يكن كتابتها على النحو التالي:

ص = أ س + ب + خ(٢)

وحل المعادلة (۲) يعتمد على عدد من أزواج القيم المشاهدة للاستهلاك (ص) والمدخل (س) فإذا كان الدخل فقط هو العامل الوحيد والمؤثر الذي يفسر الاستهلاك عمادً وإنان بحكم سلوك المستهلك تمامًا فإننا نجد أن أي زوجين من قيم (س، ص) سوف تمكننا من تقدير قيمة وحيدة لكل من أ، ب أي أن جميع المشاهدات (س، ص) سوف تقع على خط مستقيم وبالتالي تكون قيمة خ = صفر.

وباستخدام عدد من أزواج القيم المشاهدة (س، ص) يتم تقدير أ، ب لتحديد هذا الحط المستقيم النظري بحيث يقل تأثير الخطأ العشوائي بأكبر قدر محكن.

وبما أن قيمة خ لكل زوج من أزواج المشاهدات قد تكون موجبة (القيمة النظرية أقل من المشاهدة) أو سالبة (القيمة النظرية أكبر من المشاهدة) فإن محصلة هذا المتغير سوف لا تعبر فعلاً عن مدى انتشار النقط الفعلية حول الخط الممثل لهنمة البيانات. وأحد الوسائل المتبعة هو محاولة جعل مجموع مربعات قيم هذا الخطأ أقل ما يمكن.

وتهلف طريقة المربعات الصغرى إلى تقلير قيم أ، ب باستخدام عمد من أزواج القيم (س، ص) بحيث يكون مجموع مربعات الأخطاء (على أزواج القيم (س، ص) بحيث يكون مجموع مربعات الأخطاء (

طريقة الريمات الصغرى، (Least Squares Method)،

لنفترض بأن لدينا أزواج المشاهدات (س، ص،)، ، (س، ص،) والتي تحقق المعادلة: ص = 1 س + + + = 1

حيث ر = ١، ٢، ... ، ن.

وهذه المعادلة هي معادلة المحدار
$$\left(\frac{\partial u}{\partial v}\right)$$
.

وبالتالي: غير = صرر - أ سير - ب (٤).

وبتربيع طرفي المعادلة (٤) ينتج:

$$=\frac{1}{2}$$
 $=(\omega_{1}-1)^{1}$ (0).

وبأخذ المجموع للطرفين:

$$\sum_{j=1}^{6} \frac{1}{j} = \sum_{j=1}^{6} (\omega_{ij} - \frac{1}{j} \omega_{ij} - \frac{1}{j})^{3} \dots (7).$$

والمطلوب إيجاد قيمة أ، ب بحيث يكون لي خ ر أقل ما يمكن.

الآن، باستعمل أسلوب التفاضل الجزئي يمكن إيجاد قيم أ، ب التي تحقق النهاية الصغرى لمجموع مربعات الأخطاد

دعنا نرمز للطرف الأيمــن في المعادلــة (٦) بــالرمز (ك) فــيان المشــتقات الجزئيــة بالنسبة إلى (أ، ب) على التوالي هي:

$$Y = \frac{6b}{16} = Y \sum_{j=1}^{6} (\omega_{ij} - 1) \times (-\omega_{ij}) = (0)$$

(W)(1-) × (-, -
$$\frac{36}{100}$$
 ($\frac{36}{100}$) = $\frac{36}{100}$

ولإيجاد النهايات الصغرى نساوي المشتقات الجزئية بالصفر لنجد أن:

وبقسمة المعلالة (٩) & (١٠) على (-٢) ويفك الأقواس وترتيب الحدود ينتج أن:

$$\sum_{i=1}^{6} n_{i,i} \ m_{i,i} = \frac{1}{1} \sum_{i=1}^{6} m_{i,i}^{T} + \frac{1}{1} \sum_{i=1}^{6} m_{i,i}$$
 (11)

الآن بضرب المعادلة (١١) بــ ن والمعادلة (١٢) بــ $\sum_{m=1}^{8}$ س ينتج:

$$0$$
 $\sum_{i=1}^{n} a_{i,k} = 0$ $\sum_{i=1}^{n} a_{i,k}^{T} + 0$ $\sum_{i=1}^{n} a_{i,k} = 0$ $\sum_{i=1}^{n} a_{i,k} = 0$

$$\sum_{i=1}^{6} w_{i} \sum_{j=1}^{6} w_{i}^{-1} + i + \sum_{j=1}^{6} w_{i}$$
(31)

$$0 = \sum_{i=1}^{n} w_{i} \quad w_{i} = \sum_{j=1}^{n} w_{j} \quad w_{j} = \sum_{i=1}^{n} w_{j}^{T} - \left(\sum_{j=1}^{n} w_{j}^{T}\right)^{T} \dots (61)$$

وعندئذ فإذ

$$1 = \frac{\overset{\circ}{\bigcup_{i=1}^{N}} v_i \overset{\circ}{\bigvee_{i=1}^{N}} v_i \overset{\circ}{\bigvee_{i=1}^{N}} v_i \overset{\circ}{\bigvee_{i=1}^{N}} v_i}{\overset{\circ}{\bigcup_{i=1}^{N}} v_i \overset{\circ}{\bigvee_{i=1}^{N}} v_i}} = 1$$

$$1 = \frac{\overset{\circ}{\bigcup_{i=1}^{N}} v_i \overset{\circ}{\bigvee_{i=1}^{N}} v_i$$

كذلك فإن هنالك عدة صيغ لإيجاد أ نذكر منها:

$$\sum_{i=1}^{k} \binom{1}{w_{i} - w_{i}} \binom{1}{w_{i} - w_{i}} = 1$$

مثال (٨)، إذا كان لدينا أزواج المشاهدات الآتية (س، ص) وكانت العلاقة بينهما يكن أن يمثلها خطأ مستقيماً والمطلوب تقدير خط انحدار $\left(\frac{o_{U}}{u}\right)$ باستخدام طريقة

المربعات الصغرى. (س): 10 11، 11، 15، 15 14، 14.

(ص): ته ۲۱، ۲۱، ۸، ۲۱، ۸۱.

الحل: معادلة انحداد
$$\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$$
 هي: $\omega = 1$ س + ب

ولايجاد قيمة أ، ب ستكون جدول الحار:

ص2	س ص	س 2	ص	س
44	٦٠	1	٦	1.
188	188	331	۱۲	14
337	197	707	14	17
37	117	197	Α	18
707	YAA	377	17	14
377	771.	٤٠٠	۱۸	٧٠
974	1107	184.	٧٢	4.

ephotasahi Hakititi (T1)
$$\frac{36}{36}$$
 (V1) $\frac{32}{3}$ (V2) $\frac{32}{3}$ (V3) $\frac{78}{3}$ (V4) $\frac{78}{3}$ (V3) $\frac{78}{3}$ (V4) $\frac{78}{3}$ (V4) $\frac{78}{3}$ (V5) $\frac{78}{3}$ (V5) $\frac{78}{3}$ (V6) $\frac{78}{3}$ (V6) $\frac{78}{3}$ (V7) $\frac{$

إذا كانت س تمثل المتغير التابع، ص تمثل المتغير المستقل فإن معادلة انحدار س على من يمكن كتابتها على النحو التالي:

ویمکن ایجاد قیمتی م، حـ بنفس الأسلوب الذي اتبع في ایجاد أ، ب وبالتالي فإن:
$$\frac{\dot{v}}{\dot{v}}$$
 د $\frac{\dot{v}}{\dot{v}}$ د $\frac{\dot{v}}{\dot{v}}$

كذلك فإن هنالك عدة صيغ لإيجاد م نذكر منها:

$$\frac{\sqrt{(m_{c} - m_{d})(m_{c} - m_{d})}}{\sqrt{(m_{c} - m_{d})^{T}}} = \rho$$

$$\frac{\sqrt{(m_{c} - m_{d})^{T}}}{\sqrt{(m_{c} - m_{d})^{T}}} = \rho$$

$$\frac{\sqrt{(m_{c} - m_{d})^{T}}}{\sqrt{(m_{c} - m_{d})^{T}}} = \rho$$
(37)

مثال (٩)، بالاستفادة من البيانات الواردة والجدول المكوّن في المشال رقم (٨) أوجمد

Mach: askli | ball
$$\left(\frac{w}{w}\right)$$
.

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{w \in W} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{$$

$$\gamma_{\gamma} = \gamma_{\gamma} = \gamma_{\gamma} + \gamma_{\gamma} = \gamma_{\gamma}$$
 معلالة المحدار $\left(\frac{\sigma}{\sigma}\right)$ هي: $\sigma = \gamma_{\gamma} = \gamma_{\gamma}$

والنقطة التي يجب إيضاحها هي التفوقة بين خطي المحداد
$$\left(\frac{nv}{v}\right)$$
، المحداد $\left(\frac{nv}{v}\right)$

فلقد ذكرنا سابقًا أن هناك متغيرين أحدهما مستقل والآخر تــابع. ووجدنــا أن علاقــة

مثل اللخل والاستهلاك يكون المتغير التابع (ص) هو الكمية المستهلكة مـن سـلعة معينة والمتغير المستقل (س) هو اللخل وذلك استيفاء النظرية الاقتصادية.

والسؤال الذي نطرحه الآن: هل تقبل النظرية الاقتصادية أن نعكس الوضع ونجعل المتغير التابع (ص) متغيراً مستقلاً و (س) متغيراً تابعاً. والإجابة على هذا التساؤل بالنفي طبعاً حيث أن هذا الأمسر لا يعبر عن علاقة المدخل بالاستهلاك ولكن قد يتسلل البعض لماذا يوجد خطي انحدار لنفس أزواج القيم، والإجابة على هذا التساؤل تتلخص أن هنالك حالات يكون فيسها س، ص متغيرين التغير في أي منهما يفسر التغير في الآخر، وبالتالي فوجود خطي انحدار ليس خطاً إذا استخدما في وضعهما الصحيح من الناحية العملية.

(٥-٦) العلاقة بين معامل الارتباط بيرسون وبين معاملات الانحدار؛

حيث أن كلاً من الارتباط والانحدار يهدفان إلى التعرف على المعلقة بسين المتغيرين س، ω فإنه من المتوقع وجود علاقة بينهما تمكننا من الحصول على قيمة أحدهما بمعلومية قيمة الآخر. فإذا كان أ هو معامل خط انحدار $\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$ ، σ معامل خط أنحدار $\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$ ، σ معامل خط أنحدار $\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$

الانحواف المعياري للمتغير س، σ_{o} الانحواف المعياري للمتغير ص فإن: ر = معامل الارتباط = $\frac{1}{|x|} \times \sqrt{x}$

وتتحدد إشارة ر تبعاً لإشارة أ، م ومن الجدير بالذكر بأن أ، م لهما نفس الإشارة.

كذلك فإن معادلتي خطي الانحدار
$$\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$$
، $\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$ يتقاطعان في النقطة $\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$.

مثال (١٠) وإذا كانت لديك البيانات التالية:

$$\sum w = 31$$
, $\sum w = *31$, $\sum (w - w) (w - \overline{w}) = *74$
 $\sum (w - \overline{w})^T = *71$, $\sum (w - \overline{w})^T = ***0$, $\psi = A$

الحلء

(1) asklā lakile
$$\left(\frac{\alpha_{0}}{v}\right)$$
 as $\omega = 1$ $\omega + \psi$.

$$\frac{V(v)}{v} = \frac{V(v) - v_{0}}{v} \left(\frac{\alpha_{0} - v_{0}}{v}\right)^{2} = \frac{V(v)}{v} = \frac$$

مثال (١١)، إذا كانت معادلة انحدار $\left(\frac{\omega}{m}\right)$ هي: $\omega = -\frac{1}{7}$ $\omega + 7,0$ ومعادلة انحدار

$$-1$$
 $\frac{\gamma}{\sigma}$ $\frac{\gamma}{\sigma} = -\frac{\gamma}{\gamma} \sigma \omega + 1$,

وكانت
$$\sigma_{u} = 11$$
 أوجد قيمة كلاً من $\overline{\sigma_{u}}$ ، $\overline{\sigma}_{u}$ ، σ_{u} ، معامل الارتباط بيرسون σ_{u} . σ_{u}

بما أن معادلتي خطي الانحدار يتقاطعان في الأوساط الحسابية فإنه بحل المعسادلتين

بالتعويض بدل (س) من المعادلة (٢) في المعادلة (١) ينتج:

$$Y + \frac{y}{\sqrt{2}} = \frac{y}{\sqrt{2}} =$$

$$1/-=1+4\times\frac{\lambda}{\lambda-}=\frac{\lambda}{\lambda-}$$

وكذلك عا أن:

$$\frac{1-}{r} \times \frac{1r}{\sigma} = -W - \Leftarrow 1 \times \frac{\sigma}{\sigma} = 1$$

(٥-٧) مسائل محلولة:

مسائة (١)، الجدول التالي ببين أطوال وأوزان (١٢) شخص

۱۷۳	٧١٠	٧.,	14.	175	171	174	Vrl	170	107	1/1	W	س
٧٣	qp.	100	4.	Λ٤	٨٠	٧٠	٦٧	٦٤	15	٨٠	Yo	ص

أوجد ما يلي:

(1) معامل الارتباط بیرسون. (۲) معادلة انحدار
$$\left(\frac{\sigma_{v}}{v}\right)$$
. (3) ارسم شکل الانتشار. (6) ارسم شکل الانتشار. (6) ارسم خط الانحداد.

(٥) ارسم خطي الانحدار. الحل:

ص	س*	س ص	ص	س	
0750	13797	١٢٨٢٥	Vo	1/1	
78**	PASTY	1878+	۸۰	1/1"	
77/1	1787771	9017	17	107	
179+3	77770	1.01.	7.5	07/	
28.33	PMVY	111/4	٦٧	VTI	
£4++	YAYY£	11/1-	٧٠	174	
. 78	T+9V1	18.4.	٨٠	171	
Y•07	۳۰۲۷۱	18717	٨٤	١٧٤	
A) • •	772**	177**	۹٠	14.	
1	2	γ	1	7	
4.40	***	1990.	90	41.	
0779	79979	17779	٧٣	1//	
Y0181	*******	OFPYTI	9779	7177	الجموع

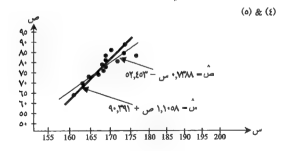
(1)
$$\int_{C} \frac{1}{|V| \times |V|} = \frac{1}{|V| \times |V|} =$$

(Y) asklī Hall
$$\left(\frac{\alpha_{i}}{\omega}\right)$$
 az.: $\omega = 1$ $\omega + \psi$

$$1 = \frac{i \sum_{i} \omega_{i} - \sum_{i} \omega_{i}}{i \sum_{i} \omega_{i} - \sum_{i} \omega_{i}} = \frac{\gamma_{i} \cdot \gamma_{i}}{\gamma_{i}} = \frac{\gamma_{i} \cdot \gamma_{i}}{\gamma_{i}} = \frac{\gamma_{i} \cdot \gamma_{i}}{\gamma_{i}} = \frac{\gamma_{i} \cdot \gamma_{i}}{\gamma_{i}}$$

$$\psi = \omega_{i} - |\omega_{i}| = \left(\frac{p\eta_{i}}{\gamma_{i}}\right) - \left(\frac{\gamma_{i} \cdot \gamma_{i}}{\gamma_{i}}\right) - \left(\frac{\gamma_{i} \cdot \gamma_{i}}{\gamma_{i}}\right) = \frac{\gamma_{i} \cdot \gamma_{i}}{\gamma_{i}} = \frac{\gamma_{i} \cdot \gamma_{i}}{\gamma_{i}}$$

.. س = ۱,۱۰۵۸ ص + ۱۳۹۱،۰۹



مسائة (٢)، إليك الجدول التالى:

٤	٥	١	۲	٣	س
۲	٤	1+	٨	٦	ص

أوجد معامل الارتباط بيرسون بين س، ص.

(ب) معادلة انحدار
$$\left(\frac{\sigma_0}{m}\right)$$
.

(حـ) احسب الخطأ في التنبؤ بقيمة ص إذا علمت بأن س = ٥.

الحاء

					-		-
(ص- س)'	(س- س)	(س- س)(ص- ض)	ص- ص	س- س	ص	س	
صفر	صفر	·.		صفر	٦	۳	
<u></u>	١	Y	۲	1-	٨	۲	
17	٤	A-	£	٧-	1.	1	
£	٤	£-	Y-	Y	٤	٥	
17	١	£ -	٤-	١	۲	٤	
٤٠	1+	W-			۴.	10	الجموع

∴ ص = -۱٫۸ سر + ۱۱٫٤ ش

(1)
$$_{1} = \frac{N - \frac{N}{\sqrt{2}} = \frac{N - \frac{N}{\sqrt{2}}}{\sqrt{2}} = \frac{N - \frac{N}{\sqrt{2}}}{\sqrt{2}} = \frac{N - \frac{N}{\sqrt{2}}}{\sqrt{2}} = -9,0$$

(2) ask to ball to $\frac{N}{\sqrt{2}}$ as $\frac{N}{\sqrt{2}} = \frac{N - \frac{N}{\sqrt{2}}}{\sqrt{2}} = \frac{N - \frac{$

$$= 3 - 3,7 = 7,7$$

مسائة (٣) إذا كانت معادلة انحدار خط المحدار $\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$ هي: $\omega = \frac{1}{\gamma}$ $\omega + V$ وكان $\sum_{i=1}^{L} \left(\omega_{i}, -\overline{\omega}\right)^{T} = 18$ ، $\sum_{i=1}^{L} \left(\omega_{i}, -\overline{\omega}\right)^{T} = 18$ أوجد معامل الارتباط يرسون بن سر، هي.

الحاره

$$\times$$
 $\times \frac{\sigma}{\sigma} = 1$ if if

نجد أولاً: عن عن

وبالتعويض في المعادله (۱) ينتج:

$$\frac{1}{2} = \frac{0}{2} \times (2 \Rightarrow 0) = 3 \Rightarrow (1 \Rightarrow 0)$$

مسائة (٤): إذا كان معامل الارتباط سبيرمان (الرتب) بين المتغــيرين س، ص يســـاوي (١,٦) وكان عدد أزواج المشاهدات يساوي (٥٠) أوجـــد مجمــوع مربعــات

الحاء

باستخدام قانون معامل الارتباط سبيرمان:

الفروق في الرتب بين من من

 $c = I - \frac{\sum_{i} b^{i}}{O(b^{i}-I)}$ ينتج:

 $\Lambda \gamma \gamma = 2$ ن \subseteq :

 $\gamma_{r^{*}}=1-\frac{1}{\sqrt{(1-\gamma_{0})}}\frac{1}{\sqrt{(1-\gamma_{0})}}$ until

 $\Rightarrow \frac{r}{r} \underbrace{\sum_{i \in X} }_{r \circ X} = 3_{i}^{*} \Rightarrow \underbrace{\sum_{i \in X} }_{r} = \frac{3_{i}^{*} \times \circ \times \text{PM3Y}}{r}$

تمارين الوحدة الخامسة

ص١ الجدول التالي يبين علاقات (٩) طلاب في مبحث الإحصاء وأساليب تدريس المراضيات

				_						
	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	Υ	١	رقم الطالب
	0+	٩٠	٦٥	٧٠	7	٧٥	17	٩٤	Αo	علامة الإحصاء (س)
ļ	٦.	٤٥	00	7.	۸۰	W	9.	٨٥	٨٠	علامة الأساليب (ص)

المطلوب؛ (أ) ارسم شكل الانتشار.

(c) أوجد معادلة خط الانحدار
$$\left(\frac{\omega}{u}\right)$$
.

س ٢ - إليك البيانات التالية:

(۱) معلالة خط الانحدار
$$\left(\frac{\omega}{v}\right)$$
.

(Y) asklift and
$$\left(\frac{v}{v}\right)$$
.

(۳) معامل الارتباط بيرسون.
 سيء إذا كانت معادلة خــط انحـدار (صلى) هــي: ص = ۲٠٠٠ س - ١١ ومعادلـة خــط

المحدار
$$\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$$
 هي: $\omega = 1,70$ ص + 18.

أوجد: (١) الوسط الحسابي للمتغير س.

إذا علمت أن الانحراف المعياري للمتغير ص يساوي (١٠).

سه، إليك الجدول التالي:

10	١٢	٦	٩	٣	س
1+	٨	٦	۲	٤	ص

أوجد ما يلي: (١) معلالة انحدار
$$\left(\frac{\alpha_{v}}{v}\right)$$
.

(۲) معلالة انحدار $\left(\frac{\alpha_{v}}{v}\right)$.

(0) $l_{\text{cum}} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{\omega}{m} \right)$

سر الجدول التالي يبين رتب ثمانية متسابقين في مسابقتين رياضيتين احسب معامل

٥٥	٨	٧	0.0	٤	١	۲	٣	رتبة (س)
٨	٥	٥	٧	٥	۲,٥	١	Y,0	رتبة (ص)

س٧٠ الجدول التالي يبين تقادير (٩) طلاب في مبحثين غتلفين:

جيد	جيد	جيد	ممتاز	جيد جدا	ممتاز	ضعيف	متوسط	جيد	التقدير (س)
متوسط	متوسط	ممتلز	جيدجدا	جيد	جيدجدا	غتاز	متوسط	ممتلز	التقدير (ص)

أوجد معامل الارتباط للرتب (سبيرمان).

$$w_0 A_1$$
 إذا كانت معادلة خط انحدار $\left(\frac{\sigma_0}{\sigma_0}\right)$ هي: $\sigma = 3$, $\sigma \to 10$ وكانت ر $\sigma = V_0$.

 $\frac{1}{m} = 7$ أوجد معادلة انحدار $\left(\frac{m}{m}\right)$.

س.١ إذا كانت مجموع مربعات فروق الرتب بين س، ص يســـاوي (٥٣٩٤) وكـــان عــــد أزواج المشاهدات (٣٠) أوجد معلملِ الارتباط للرتب (سبيرمان).

$$\frac{1}{m}$$
 به ۱۰ اذا کانت معادلة خط الانحدار $\left(\frac{m}{m}\right)$ هي: $m = 7, 0$ ص $+ 20$ و کان $m = 2, 0$

$$\sum_{i=1}^{M} \left(w_{i} - w_{i} \right)^{T} = 0 \forall Y_{i} \sum_{i=1}^{M} \left(w_{i} - w_{i} \right)^{T} = 0 \forall P.$$

أوجد (۱) معادلة انحدار
$$\left(\frac{\omega}{\omega}\right)$$
.

(٢) معامل الارتباط بيرسون.



الاحتمالات

The Probability

مقلمة.

(٦-٦) فضاء العينة والأحداث.

(٢-٦) خواص الاحتمالات.

(٣-٦) الفضاء العيني المنتظم.

(٦-١) التباديل.

(٦-١) التوافيق.

(٦-٦) الحوادث المشروطة واحتمالاتها.

(٢-٧) الحوادث المستقلة واحتمالاتها.

(٦-٦) المتغيرات العشوائية

(٦-٩) توزيع ذات الحدين.

(١٠-٦) مسائل محلولة.

تمارين الوحدة.

الاحتمالات

The Probability

مقدمة

قبل البده في دراسة الاحتمالات لابد من التعرف علسى نوع من التجارب وهي التجارب العشوائية فمثلاً عند رمي قطعة نقد متزنة فليسس من المؤكد بأنه ستظهر صورة مثلاً. لكن نفترض أننا كررنا هذه التجربسة في رمي قطعة نقد وأن (ق) هو عسد مرات النجاح (أي ظهور الصورة عند رمي قطعة النقد) وأن (ن) هو عدد رميات قطعة النقد وبالتالي فإن التكرار النسبي لـ ق يساوي $\left(\frac{\dot{u}}{\dot{u}}\right)$ وكلما زادت

ن)نلاحظ بأن هذه النسبة تصبح مستقرة. وعلى هذا الاستقرار بنيت نظرية الاحتمل.

(١-٦) فضاء العينة والأحداث: (Sample Space & Events):

تمریف(۱)،

تسمى مجموعة كل النواتج المكنة لأي تجربة عشوائية بالفضاء العيمني وسنرمز له بالرمز (Ω).

تمریف (۲):

أي مجموعة جزئية من الفضاء العيني يسمى الحلث.

أنواع الأحداث،

الحدث المستحيل: وهو الحدث الذي يستحيل وقوعه وسنرمز له بالرمز (Q).

٢- الحدث البسيط: وهو الحدث الذي يحتوي عنصر واحد

٣- الحنث المركب: وهو الحنث الذي يحتوى على أكثر من عنصر واحد

٤- الحدث الأكيد (المؤكد): وهو الحدث المؤكد وقوعه وهو (Ω).

أمثلة

١- القي حجر نرد مرة واحدة ولوحظ العدد الظاهر أوجد ما يلي:

i - اكتب الفضاء العيني بذكر عناصرم

ii - اكتب الحنث الذي يمثل ظهور عند زوجي واذكر نوعه.

iii - اكتب الحدث الذي يمثل ظهور عدد فردي واذكر نوعه

iv - اكتب الحنث الذي يمثل ظهور عدد أولي.

٧ – اكتب الحدث الذي يمثل ظهور عدد أولي ويقبل القسمة على(٢) واذكر نوعه.

vi - اكتب الحلث الذي يمثل ظهور عند أولي ويقبل القسمة على(٥) واذكر نوعه.

vii - اكتب الحدث الذي يمثل ظهور عدد زوجي أو يقبل القسمة على (٢).

viii - اكتب الحدث الذي يمثل ظهور عند زوجي وعند فردي.

الحلء

i - 1 الفضاء العيني لهذه التجربة هو $\Omega = \{ 1، 7، 7، 3، 0، 7 \}$

ii – لنفترض (أ) بأنه الحلث الذي يمثل ظهور عدد زوجي وبالتالي فإن: .

أ = { ٢، ٤، ٢ } ونوع الحلث مركب.

iii - ليكن (ب) هو حنث يمثل ظهور عند فردي فإن:

ب = { ١، ٣، ٥ } ونوع الحلث مركب.

iv - ليكن (حـ) هو حلث يمثل ظهور علد أولي فإن:

حـ = { ۲، ۳، ٥ }

v - ليكن (د) الحدث الذي يمثل ظهور عدد يقبل القسمة على (Y):

د = { ۲، ۶، ۲} و بالتالي فللطلوب ح ∩ د = العناصر المشتركة بين حـ ۵ د
 = { ۲} و بوع الحلث بسيط.

vi - ليكن (هـ) الحنث الذي يمثل ظهور عند يقبل القسمة على (٥).

{ o } = _ ::

vii - ليكن (و) الحدث الذي يمثل ظهور عدد يقبل القسمة على (٣).

: و = { ١٦٢}

.. وبالتالي فللطلوب أ ∪ و = العناصر الموجودة في أ أو موجودة في و

= {Y, Y, 3, F}

viii – المطلوب هو أ ∩ ب = ظهور عدد زوجي وفردي في نفس الوقت.

= Ø ونوع هذا الحنث مستحيل.

ملاحظة

نطلق على الأحداث المواردة في الفرع (viii) الحوادث المتمانعة (المتنافية) وأحياناً نسميها حوادث منفصلة.

٧- في تجربة رمى قطعة نقد ثلاث مرات أوجد ما يلي:

(أ) اكتب الفضاء العيني (١) بذكر عناصره

(أب) اكتب الحلث (أ) الذي يمثل ظهور صورة واحدة فقط.

(أي) اكتب الحدث (ب) الذي عِثل ظهور صورتين فقط.

(أم) اكتب الحدث (ح) الذي يمثل ظهور ثلاث صور فقط.

(أم) اكتب الحدث (د) الذي يمثل ظهور صورة واحدة على الأقل.

(أر) اكتب الحلث (هـ) الذي يمثل ظهور صورة واحدة على الأكثر.

(أي) اكتب الحدث (و) الذي يمثل ظهور صورة واحدة أو كتابة واحدة

الحل:

(أ) أ = { ص ك ك ، ك ص ك ك ك ص }.

(أي) ب = { ص ص ك ص ك ص، ك ص ص }.

(أ) حـ = { ص ص ص }.

(1°) c = { on on on, on on the on the on on, the on the one of the one on the one of the

(1) هـ - { ك ك ص، ك ص ك ص ك ك ، ك ك ك }.

 $(1,0) = 1 \cup p = \{ observed by black (1,0) = 0 observed by black (1,0) = 0 observed by black (1,0) ob$

(٢-٦) خواص الاحتمالات:

ليكن Ω الفضاء العيني و S مجموعة من الأحداث وليكن ح اقستران حقيقي معرف على S يسمى ح اقتران (دالة) احتمال ويسمى العدد S احتمال الحسد (أ) إذا تحققت الخواص التالية:

$$Y-_{\neg}(\Omega)=1.$$

$$^{-7}$$
 إذا كان أ، ψ حدثين منفصلين فإن ح (أ ψ ψ) = ح (أ) + ح (ψ).

$$1 - \{i \} = \emptyset$$
 لکل أ، أ، $1 - \{i \} = \emptyset$ لکل مثنی (بمعنی أنه أر $i \in \emptyset$ لکل ر $i \notin \emptyset$ فإن:

نظريات في الاحتمال:

$$_{3}(1) = 1 - _{3}(0).$$

$$(+)$$
. $(+)$ اذا كان أ، $+$ حدثين في Ω وكان أ $+$ فإن: ح

(ii)
$$_{-}$$
 (i) $_{-}$ ($_{+}$ ($_{+}$) $_{-}$ ($_{+}$) $_{-}$ (ii)

$$(iv - 1) = (-1) - (iv)$$

$$v) = (1 \cap \overline{v}) = (1 \cup \overline{v}) = 1 - (1 \cup \overline{v})$$

$$(1 \cup \overline{\Box}) = (1 \cup \overline{\Box}) = 1 - (1 \cap \overline{\Box})$$

ملاحظة: نسمي (v) & (vi) قانوني ديمورغان في الاحتمالات.

٥- إذا كان أ، ب، حـ حوادث في Ω فإن:

$$-(-) - (-) - (-) + (-) + (-) - (-)$$

ح (اما-ح (ب n ح) + ح (ا n ب n ح).

$$\frac{r}{\Lambda}$$
 = (ب) = $\frac{r}{\Lambda}$ ، را) مثال (۳)، لیکن أ ، ب حادثین في Ω بحیث ح

ح (أ
$$\cap$$
 ب) = $\frac{1}{4}$ أوجد ما يلي:

$$(1)_{\sigma}(1)$$
. $(1)_{\sigma}(1)$ $(1)_{\sigma}(1)$

(۱ ∪ ټ).

الحل:

$$\frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda - \lambda}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} - \lambda = \frac{\lambda}{\lambda} - \lambda = \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{$$

$$\frac{1}{\Lambda} = \frac{Y - \Lambda}{\Lambda} = \frac{Y}{\Lambda} - 1 = (-1) = (-1) = (-1)$$

$$(-, -, 0) = -(-, -) = + (-, -) = (-, -) = (+,$$

(3)
$$= (1 - \varphi) = (1 - \varphi) = (1 - \varphi) = (1 - \varphi)$$

$$(\cdot) - (\cdot) = (\cdot$$

$$\frac{\gamma}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} - 1 = \frac{1}{\Lambda} - 1 = \frac{1}{\Lambda} - 1 = \frac{1}{\Lambda} - \frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} - \frac{$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$$

مثال (٤):

إذا كان نسبة الطلبة الذين عيونهم زرقاء يساوي ٣٠٪ ونسبة الطلبة الذي شعرهم أشقر يساوي ٢٠٠٪ ونسبة الطلبة الذي عيونهم زرقاء وشعرهم أشقر يساوي ٢٠٪ اختر إحدى الطلبة بطريقة عشوائية أوجد ما يلي:

- (١) احتمال أن يكون هذا الطالب شعره أشقر أو عيونه زرقاد
 - (٢) احتمل أن لا تكون عيونه زرقاء
 - (٣) احتمال أن يكون عيونه زرقاء وشعره ليس أشقر.
 - (٤) احتمال أن لا تكون عيونه زرقاء وشعره ليس أشقر.

الحل: ليكن أ: الحدث الذي يمثل ظهور طالب عيونه زرقاء فإن ح (أ) - ٣٠٠.

ب: الحدث الذي يمثل ظهور طالب شعره أشقر فإن ح (ب) = ٠٠,٤. ملاحظة، أداة الربط (أو) تعني الاتحاد (∪) وأداة الربط (و) تعني (∩) وأدوات المنفي تعنى المتحمة.

أ ∩ ب: طالب عيونه زرقاء وشعره أشقر فإن ح (أ ∩ ب) = ٢٠٠٠.

(۱) المطلوب في هذا الفرع هو احتمال الحنث أو الحنث ب والذي يساوي $-(1 \cap 1) = 1,0$ + $-(1 \cap 1) = 1,0$

(Y) المطلوب هنا هو متمم الحلث أ أي المطلوب ح (1) = 1 - $\sqrt{1}$ = 1 - $\sqrt{2}$.

$$(1) = (1 - 1)$$

(3) $_{2}$ (1) $_{3}$ (1) $_{4}$ (1) $_{5}$ (1) $_{7}$ (1) $_{7}$ (2) $_{7}$ (3) $_{7}$

(٣-٦) الفضاء العيني المنتظم: (Uniform Sampling Space)؛

تعريف

نقول بأن فضاء عيني معين بأنه منتظم إذا كان لكل عنصس فيه نفس فرصة الحدوث. فمثلاً إذا كان الفضاء العيني (Ω) مجتوي على (i) عنصر فإن احتمال كل عنصر فيه يساوي $\left(\frac{1}{i}\right)$ وبالتالي فإن احتمال الحدث (i) في الفضاء العيني المنتظم (Ω) يساوى:

- (١) الحلث الذي يمثل ظهور ورقة بستوني.
 - (٢) الحدث الذي يمثل ظهور ورقة أس.
 - (٣) الحلث الذي يمثل ظهور ورقة صورة
- (٤) الحدث الذي يمثل ظهور صورة بستوني.
 الحل، ليكن أ: يمثل ظهور ورقة بستوني.

$$\frac{1}{\xi} = \frac{17}{07} = \frac{34 \text{ even}}{24 \text{ even}} = \frac{17}{2} = \frac{17}{2}$$

$$34 \text{ even}$$

$$34 \text{ even$$

$$\frac{1}{1!} = \frac{\varepsilon}{4!} = \frac{1}{1!} = \frac{\varepsilon}{4!} = \frac{\varepsilon}{4!}$$

(7)
$$\rightarrow$$
 (-) \rightarrow at ibage \rightarrow 17 \rightarrow 18 \rightarrow 19 \rightarrow

$$\frac{\nu}{\sigma} = \frac{1}{\sigma} = \frac{1}{\sigma} = \frac{1}{\sigma} = \frac{\nu}{\sigma}$$

مثال (٦)؛ لتكن التجربة رمي علم ورق اللعب تين متناليتين أوجد احتمل الحوادث التالية:

الحلء الغضاء العيني لهذه التجربة هو:
$$\Omega = \{ (۱، 1), (1، 1), ..., (۲، ۲) \}$$

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma_1} = \frac{1}{\gamma_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1} = \frac{1}{\gamma_1} = \frac{1}{\gamma$$

$$\frac{1}{N} = \frac{Y}{N} = \frac{(-1)}{\Omega} = \frac{1}{N} = \frac{1}{N}$$

$$\frac{1}{N} = \frac{Y}{N} = \frac{1}{N} = \frac{1}{N}$$

$$\frac{1}{N} = \frac{Y}{N} = \frac{1}{N} = \frac$$

(Y) Herry - (1, 1), (1, Y), (1, Y), (1, 3), (1, 0), (1, 1), (Y, 1), (Y, 1) (3,1), (6,1), (7,1)}

$$\frac{11}{7} = \frac{aka ailon (ج)}{\Omega}$$
 علد عناصر Ω

(٦-١) التعاديا ، (The Permutations):

تعريف: يسمى وضع (ن) من الأشياء في ترتيب معين بأنه تبديل لهذه الأشياء (بشرط أن تؤخذ جميع الأشياء) ويسمى وضع أي عدد (ر) بحيث (ر ≤ ن) من هذه الأشياء في ترتيب معين بأنه تبديل العدد (ن) من الأشياء مأخوذة (ر) في كل مرة.

مثال (٧)؛ اعتم بأنه للبنا الحروف التالية: أرب حر أوحلن

- (١) تباديل الثلاثة حروف مأخوذة جميعها في كل مرة.
 - (٢) تباديل الثلاثة حروف مأخوذة اثنين في كل مرة.
- الحل، (١) تباديل الحروف الثلاثة مأخوذة جيمها في كل مرة هي:

الاحداد واحدد الدواد

(٢) تباديا, الحروف الثلاثة مأخوذة اثنين في كل مرة هي:

اب، ب ا، احرج ا، ب جرج د

مثال (٨)، أوجد عدد التبلايل المكونة من ستة أرقام وهمي ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ والمأخوذة ثلاثة في كل مرة.

الحل، المطلوب هنا عدد الأرقام المكونة من ثلاث منازل غتلفة من هذه الأرقام الستة

المختلفة وبالتالي لها الصورة التالية:

منزلة المثات

منزلة آحاد منزلة عشرات

وعلى هذا يمكن اختيار منزلة الأحاد بطرق عددها (٦) ومنزلة المشات بطرق عندها (٥) ومنزلة المثات بطرق عندها (٤) وعليه فإن عند التباديل تساوى:

14. = £ x 0 x 7

رمز المضروب، يعرف مضروب العدد (ن) بالرمز التالي: 1 × ... × ۲ - 5 × 5 - 1 5

ملاحظة، (١) ١١ = ١

حىث ر≤ن.

ملاحظة، سنستخدم الومز تب (نه ر) ليدلل على تباديل ن من الأشياء مأخوذة ر في كل مرة.

تظرية، ليكن ر، ن عندين صححين موجبين بحيث ر ≤ن فإن:

$$\frac{10}{(5-0)} = (50)$$
 ب

ملاحظة، (١) تب (ن، ن) = ن ا

العينات المرتبة (Ordered Samples):

أن سحب كرة من وعاء به (ن) من الكرات أو اختيار ورقة من مجموعة أوراق أو اختيار شخص من مجتمع عدد معين من المرات مقداره (ر) بعينة مرتبة حجمها (ر) وسوف نقوم بدراسة حالتين غتلفتين:

(۱) السحب مع الإرجاع: في هذه الحالة تعاد كرة إلى الوصاء قبل سحب الكرة الثانية وحيث أنه يوجد (ن) طريقة لاختيار الكرة الأولى و (ن) طريقة لاختيار الكرة الثانية وهكذا وبالتالي فيان صدد العينات المرتبة ذات الحجم (ر) مع الإرجاع تساوي: ن × ن × ن × ... × ن = ن.

(٢) السحب دون إرجاع: في هذه الحالة لا تعاد الكرة إلى الوعاء قبل اختيار الكرة التالية وبذلك لا توجد تكرارات في العينة المرتبة وعليه يكون عدد العينات المرتبة إذا كان السحب دون إرجاع هو تبديل (ن) من الأشياء مأخوذة (ر) في كل مرة وهذا يساوى تب (نه ر).

مثال، كيس يحتوى على (١٠) كرات سحبت عينة مكونة من (٤) كرات أوجد ما يلي:

- (١) عدد العينات المكونة من أربع كرات إذا كان السحب مع الإرجاع.
- (٢) عدد العينات المكونة من أربع كرات إذا كان السحب بدون إرجاع.

المحل، (١) إذا كان السحب مع الإرجاع فإن الكرة الأولى التي تسحب تعاد قبل سحب الكرة الثانية وعليه يكون عند العينات = ٢٠ × ١٠ × ١٠ = ١٠٠٠٠٠.

(۲) إذا كان السحب بدون إرجاع فإن الكرة الأولى التي تسحب لا تعاد قبل مسحب
 الكرة التالية وعليه يكون عدد العينات = ۱۰ × ۹ × ۸ × ۷ = ۰۰٤٠.

(٦-٥) التوافيق: (The Combinations):

يعرف توافيق (ن) من الأشياء مأخوفة (ر) في كل مسرة بأنـه عــلد المجموعــات الجزئية التي تحتوي (ر) عنصر من مجموعة علد عناصرها (ن).

مثال (٩)، أوجد عدد توافيق الحروف أ، ب، حد مأخوذة اثنين في كل مرة.

العمل، المطلوب عمد المجموعات الجزئية التي عمد عناصرهما (٢) من المجموعة {أ، ب، ح. } وبالتالي فإن المجموعات الجزئية هي:

[أ، ب]، {أ، حـ)، (ب. حـ) وعليه يكون عند المجموعات الجزئية تساوي (١٣). ملاحظة، سنرمز لتوافيق (ن) من الأشياء ماتحوذة (ر) في كل مرة بالرمز تو (ن، ر).

 $\frac{10}{1(1-1)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

نظرية، ليكن ن، ر عدد صحيحين بحيث ر ≤ن فإن:

(7)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(7)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(8)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(9)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(10)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(21)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(22)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(33)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(42)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(53)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(64)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(75)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(76)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$
(77)
$$\begin{pmatrix} c \\ c \\ c \\ c \end{pmatrix} = c$$

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \lambda$

مثال، كم لجنة رباعية يمكن تكوينها من عشرة أشخاص؟

الحل؛ عند اللجان الرباعية التي يمكن تكوينها من عشرة أشخاص هي توافيق (١٠) $\frac{h \times V \times A \times V}{1 \times V \times E} = \frac{1}{1 \times V \times A \times V} = 1$ أشخاص مأخوذ أربعة أشخاص في كل مرة تساوي $\binom{1}{\xi}$

الجزيئات المرتبة: (Ordered Partitions)؛

لنفترض بأن لدينا وعاء أ به ن من الكرات مرقمة بالأعداد من اللى ن ولنفرض أننا نريد حساب عدد الطرق التي يمكن سحب (ن) كرة من الوحاء ثم سحب (ن) كرة من الوحاء وبعبارة أحرى حساب عدد التجزيشات المرتبة (أ) \dots على خصوصة الكرات (ن) إلى جوعات جزئية بحيث تحتوي أ، على ن، كرة \dots ، أر تحتوي على u كرة شريطة أن تكون u + u = u

في البداية توجد لدينا ن كرة في الوعاء فإنه توجد
$$\binom{v}{v_1}$$
 طريقة لسحب v_1 كرة وبعد ذلك يتبقى v_2 كرة في الوعاء فإنه توجد $\binom{v_1}{v_2}$ طريقة لتحديد المجموعة الجزئية الثانية v_2 ... وهكذا وعليه يكون عدد التجزيئات المختلفة تساوي:

مثال (١٠)، بكم طريقة يكن توزيع (١١) لعبة على خمسة أطفى بحيث يتلقى الطفل الأول خمس لعب والباقي لعبتين.

الحل، عند الطرق التي يمكن توزيم (١١) لعبة على خسة أطفل تساوي:

$$\begin{cases} \sqrt{1 + \frac{1}{2}} \\ \sqrt{1 + \frac{1}{2}} \\ \sqrt{1 + \frac{1}{2}} \end{cases} = \sqrt{1 + \frac{1}{2}}$$

مثال (۱۱)، صندوق فيه (۸) مصابيح من بينها (۳) مصابيح معيبة سحبت مصباحين أوجد ما يلي:

- (١) احتمل أن يكون المصاحين صالحين.
- (٢) احتمال أن يكون المصباحين معيين.

المحل، یمکن اختیار مصباحین من بین ثمانیة مصابیح بطرق عدها.تساوی
$$\begin{pmatrix} \Lambda \\ \gamma \end{pmatrix}$$
 = 0

۱۰ =
$$\begin{pmatrix} 0 \\ \gamma \end{pmatrix}$$
 یساوی ساوی مصباحین صاحبی بعدد طرق یساوی و یک و ویکن اختیار مصباحین معیبین بعدد طرق یساوی $\begin{pmatrix} \gamma \\ \gamma \end{pmatrix}$

وعليه يكون:

(1) احتمال الخصول على مصباحين صالحين =
$$\frac{1}{16} = \frac{1}{16}$$

$$\frac{r}{r_{\Lambda}} = \frac{r}{r_{\Lambda}}$$
 (Y) احتمال الحصول على مصباحين معيين

مثال(١٢)، سحبت ورقتان بطريقة عشوائية من ورق اللعب أوجد احتمل ما يلي:

(١) كلا الورقتين المسحوبتين ديناري.

العمل، توجد
$$\begin{pmatrix} r \\ \gamma \end{pmatrix} = 1777$$
 طريقة لسحب ورقتين من الشنة.

ويوجد ١٣ × ١٣ = ١٦٩ طريقة لسحب ورقة ديناري والأخرى سانك وعليه يكون:

عدد الطرق التي يكن سحب ورقتي الديناري (١) احتمل أن تكون الورقتين ديناري= ________ عدد الطرق التي يمكن سحب ورقتين من الشدة

$$\frac{17}{1+7} = \frac{179}{1771} = \frac{179}$$

مثال (١٣)، اختيرت أربعة مصابيح كهربائية من بين عشرة مصابيح كهربائيـة منـها أربعة تالفة أوجد ما يلي:

- (١) احتمال أن تكون جميعها سليمة.
 - (٢) احتمال أن تكون جيعها تالفة.

- (٣) احتمال أن يكون واحد فقط تالف.
- (٤) احتمال أن يكون واحد على الأقل تالف.

$$10 = \binom{7}{5}$$
 عند المصابيح السليمة = ١٠ - ٤ - ٢ مصابيح فإنه يوجد (١) عما أن عند المصابيح السليمة

طريقة لاختيار المصابيح السليمة. وبالتللي فاحتمى أن تكون جميعها سليمة = $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$.

(۲) بما أن عدد المصابيح التالفة = ۱ - ۱ = ٤ مصابيح فإنه توجد
$$\binom{\xi}{\xi}$$
 = ۱ طريقة $\frac{1}{11}$ لاختيار المصابيح التالفة وبالتالي فاحتمال أن تكون جميعها تالفة يساوي $\frac{1}{11}$.

(Y) يوجد هنالك
$$\binom{7}{9} \binom{2}{1} = A$$
 طريقة لاختيار مصباح واحد فقط تـالف وبالتـالي فالاحتمال $= \frac{A}{11} = \frac{A}{11}$.

(3) الحلث الذي يمثل وجود مصبلح واحد تالف على الأقل هو الحدث المتمم لأن تكون جميعها سليمة وبالتبالي فاحتمال وجود على الأقسل واحد تسالف يساوي $1 - \frac{1}{12} = \frac{11}{12}$.

مثال (١٤)؛ سحبت ورقتين بطريقة عشوائية من بين (١٠) ورقمات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ١٠ أوجد احتمال أن يكون مجموعهما زوجياً:

- (١) تم سحب الورقتين معاً.
- (٢) تم سحب الورقتين ورقة بعد الأخرى دون إرجاع.
- (٣) تم سحب الورقتين ورقة بعد أخرى مع الإرجاع.

المجموع زوجياً إذا كان العلدين كليهما زوجياً أو فردياً وبما أنه يوجد للبناه أرقام زوجية و ٥ أرقام فردية وبما أنه إذا ظهر إحدى الورقتين عدد زوجي فيجب أن تكون الورقة الأخرى عدد زوجي وعليه يكون إحمدى الورقتين يتم اختيارها بــ ٥ طرق وأخرى بـ ٤ طرق وعليه يكون هنالـك ٢٠ طريقة لاختيار علدين زوجي أو فرديين وبالتالي فالاحتمال $-\frac{2}{2} = \frac{1}{2}$.

- (۲) توجد هنالك ۱۰ × ۹ \sim ۹ طریقة لسحب ورقتین ورقسة بعد أخسری بدلون إرجاع و توجد ۵ × ٤ = ۲۰ طریقة لسحب عدد زوجي شم عدد زوجي و کذلك ٥ × ٤ - ۲۰ طریقة لسحب عدد فردي ثم عدد فردي و بالتالي فالاحتمال $=\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$.
- (٣) توجد هنالك ١٠ × ١٠ = ١٠٠ طريقة لسحب ورقتين واحدة بعد أخرى مع الإرجاع وتوجد ٥ × ٥ = ٢٥ طريقة لسحب عدد زوجي ثم عدد زوجي وكذلك ٥× ٥ = ٥٠ طريقة لسحب عدد فردي ثم عدد فردي وبالتالي فالاحتمال المطلوب $\frac{-0.4}{1.00} = \frac{0.4}{1.00} =$

تعويف؛ ليكن أ، أ، ... ، أن حوادث في Ω فإنسا نسمى همذه الحوادث متباعدة وشاملة إذا حققت الشروط التالية:

(۱) منفصلة مثنى مثنى أي بعنى أ \bigcirc أي = \bigcirc لكل \bigcirc لك

 $\Omega = 1 \cup \dots \cup 1 \cup 1$

مثال (١٥)؛ ليكن التجربة رمي حجر نود مرة واحدة ولتكن:

أ, = {١، ٢، ٣} أ, = {٤، ٥} أ, = {٦} هل أ، أب أب أب متباعدة وشاملة. العمل: نتحقق من الشروط الواردة في التعريف:

 $(1) \ l_1 \cap l_2 = \emptyset, \ l_1 \cap l_2 = \emptyset, \ l_1 \cap l_2 = \emptyset$

وبالتالي أ، أ، أ، متباعدة (منفصلة).

نظرية: إذا كان أو أو ... ، أو متباعدة وشاملة فإن:

$$_{1}$$
 $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$

مشال (۱۲)؛ لیکن أ، أ، أ، حوانث متباعدة وشاملة في Ω بحیت ح (أ،) = ۲.۰، حران ح (أ،) = ۳.۰ اوجد ح (أ.).

العلى: أ، أ، أم حوادث متباعدة وشاملة فيان ح(أر) + ح (أر) + ح (أم) = ١ ومنها $۲. + 7. + 7. + - (10) = 1 \Rightarrow -1.$

مثال، صنع حجر نرد بجيث يكون احتمال ظهور العند في الرمية الواحنة متناسباً مع العند نفسه (فمثلاً احتمال ظهور العند ٢ ضعف احتمال ظهور العند ١).

أوجد ما يلي:

(١) احتمال ظهور كل وجه من الأوجه الستة.

(٢) إذا كان أ: الحنث الذي يمثل ظهور عند أولى أوجد احتمال الحنث أ.

النحل: (١) لنفترض بأن ح (١) = س وبالتللي فإن:

وعندثذ

مشال (۱۷)؛ إذا كانت أ، ب، حــ حـوادث متباعدة وشاملة في Ω بحيـــث أن

أوجدح (أ)،ح (ب)،ح (ح).

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

(٦-٦) الحوادث المشروطة واحتمالها:

(Conditional Events & Probability):

تعريف؛ لنفرض بأن ي أي حلث في الفضاء العيني Ω بحيث ح (ي) > صفر وبالتالي $فإن احتمال وقوع الحلث أ بفرض أن ي قد وقع يساوي ح <math>(| Λ) \rangle = \frac{ - (| Λ) \rangle}{ - (2)}$

نظرية، لنفترض بأن Ω فضاء عيني منته وأن أ و ى حدثان فإن:

ح (
$$1/3$$
) = $\frac{1}{2}$ عند الطرق التي يقع بها أوى $\frac{1}{2}$ عند الطرق التي يقع بهاى $\frac{1}{2}$

مثال (١٨)، نفترض بأننا ألقينا حجري نرد إذا كان الجموع يقبل القسمة على ٣ فأوجد احتمال أن يكون أحد الحجرين هو العدد٣.

المحل؛ ليكن ى = { المجموع يقبل القسمة على ٣ } = { (١، ٢)، (٢، ١)، (٢، ٤)، (٤، ٤)، (٤، ٢)، (١، ٣)، (١، ٥)، (٥، ١)، (٣، ٦)، (١، ٦) }.

أ = { ظهور العدد ٣ في حجر واحد على الأقل }

- {(", "), (", 1"), (

 $\Rightarrow 1 \cap \mathcal{D} = \{(T_1,T_1), (T_1,T_1), (T_1,T_1)\}.$

$$\frac{\psi}{1} = \frac{3 \ln |\hat{y}|}{2 + 2 \ln |\hat{y}|} = \frac{4 \ln |\hat{y}|}{2 +$$

 \cap (۱۹)، ليكن أ، ب حدثين في Ω بحيث أن ح (۱) = $\frac{1}{\gamma}$ ، ح (ب) = $\frac{1}{\gamma}$ ، ح (۱ γ

(۱)
$$_{2}$$
 $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7$

$$(3)_{\neg \neg} ([\overline{1}/\overline{\varphi}]). \quad (6)_{\neg \neg} [\overline{\varphi}/\overline{1}]). \quad (7)_{\neg \neg} ([\overline{1}/\overline{\varphi}]).$$

(١/ټ).

$$\frac{1}{16} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{(1 \cap 1)}{2(1 - 1)} = \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$=\frac{1}{4}+\frac{1}{4}-\frac{1}{3}=\frac{1+3-4}{21}=\frac{1}{21}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$$

$$-\frac{(1)^{2}-1}{(1)^{2}-1} = \frac{(1)^{2}}{(1)^{2}} = \frac{(1)^{2}}{(1)^$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\xi} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{(-1)^{2} - (-1)^{2}}{(-1)^{2}} = \frac{(-1)^{2}}{(-1)^{2}} = (-1)^{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = \frac{1}{\frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{1}{\frac{\lambda}{\lambda} - 1} = \frac{1}{\frac{\lambda}{\lambda} -$$

مثال (٧٠): في إحدى الجامعات إذا كانت نسبة الذين يتحدثون الإنجليزية ٣٠٪ واللين يتحدثون الفرنسية ٢٠٪ ويتحدثون اللغتين معاً ١٠٪ اختير أحد الطلبة بطريقة عشوائية أوجد ما يلي:

(١) ما احتمل أن يتحدث الإنجليزية إذا كان يتحدث الفرنسية.

(٢) إذا كان لا يتحدث الفرنسية فما احتمال أن يتحدث الإنجليزية.

$$\frac{1}{y} = \frac{1}{2} \frac{(1 - \frac{1}{2})^2}{(1 - \frac{1}{2})^2} = \frac{(1 - \frac{1}{$$

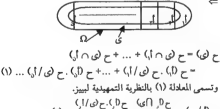
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{Y} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{(-1)^2 - (-1)^2}{(-1)^2} \frac{(-1)^2 - (-1)^2}{(-1)^2} = \frac{(-1)^2}{(-1)^2} = \frac{$$

(3) $\neg (1 \cup \neg) = \neg (1) + \neg (\neg) = \neg (1 \cap \neg) = \neg (\neg) + \neg (\neg) = \neg (\neg) =$

نظرية بييز : Baye's Theorem:

ليكن ى أي حادث في الفضاء العيني Ω بحيث أن ح (ى) > صفر. وكانت أ، أم ...، أن حوادث متباعلة وشاملة في Ω فإن:



$$(Y) = \frac{(1/\omega)^{-1/\omega}}{(\omega)^{-1/\omega}} = \frac{(1/\omega)^{-1/\omega}}{(\omega)^{-1/\omega}}$$

لكل ر = ١، ٢، ...، ن وتسمى المعادلة (٢) بنظرية بييز.

مثال (٢١): تطبع ثلاثة طابعات أ، ب، ح. في مكتب للسكر تبريا على التسوالي ٣٥٠،
٥٠/، ٢٠٪ من الرسائل المطبوعة إذا كان احتمال وجود خطأ مطبعي واحد على الأقل في الرسائل للطابعات أ، ب، ح. على التسوالي هي ٣٣، ٣٠، ٤٪ اختيرت إحدى الرسائل بطريقة عشوائية.

(١) أوجد احتمل أن يكون بها خطأ مطبعي واحد على الأقل.

(٢) إذا علمت بأن الرسالة يوجد بها خطأ فما احتمال أن تكون من طباعة أ.
 العل: أ: الرسالة من طباعة أ ⇒ ح (آ) = ٣٠٠.

أبن الرسالة من طباعة حد \Rightarrow ح (أب) = ۲,۰.

ى: وجود خطأ مطبعي واحد على الأقل.

ح (ي/١) = ١٠٠٠ ، ح (ي/١) = ٢٠٠٠ ، ح (ي/١) = ٤٠٠٠

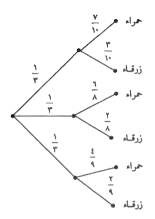
 $(1)_{5}(0) = (1)_{5}(0) = (1)_{5}(0)_{5}(0)_{7}(0$

1, 2V = 1, 1 A + 1, 1Y + 1, 19 =

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac$

مثال(۲۷)، لدينا ثلاثة صناديق: في الصندوق IV كرات حمراء و ۴ زرقاء وفي الصندوق III حمراء و ۶ زرقاء اختسر احسد المتاديق بشكل عشوائي ثم اختيرت منه كرة ما احتمال أن تكون حمراء

العل، في عملية الاختيار هذه فإن عملية السحب تتم على مرحلتين وهي أولاً عملية اختيار الصندوق وثم عملية اختيار الكرة وفي هذا المثل سنقوم برسم شجرة الاحتمال كالتالي:

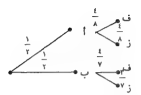


$$\begin{array}{c} \overset{\circ}{\circ} \times \overset{1}{\gamma} + \overset{Y}{\gamma} \times \overset{1}{\gamma} + \overset{Y}{\gamma} \times \overset{1}{\gamma} + \overset{Y}{\gamma} \times \overset{1}{\gamma} \\ \overset{\circ}{\sim} + \overset{1}{\gamma} + \overset{Y}{\gamma} + \overset{Y}{\gamma} = \\ \frac{\gamma}{\gamma} + \overset{1}{\gamma} + \overset{1}{\gamma} + \overset{Y}{\gamma} = \\ \frac{\gamma}{\gamma} + \overset{1}{\gamma} + \overset{1}{\gamma} + \overset{Y}{\gamma} = \end{array}$$

مثال (٣٣)؛ يحتوي صندوق أ على ثمانية ورقات مرقمة من ١ إلى ٨ ويحتوي الصندوق ب على أربعة أوراق مرقمة من ١ إلى ٧ اختير أحد الصناديق بطريقة عشوائية وسحبت منه ورقة إذا كان رقم الورقة المسحوبة فردياً فما احتمال أن تكون سحبت من الصندوق ب.

الحل، لنرمز للعدد الفردي بالرمز (ف) وللعدد الزوجـي بـالرمز (ز) والمطلـوب في هذا المثل هو ح (ب/ف).

يوجد مسارات للعدد الفردي إذأ



ح (ب \cap ف) = احتمال أن تكون الورقة المسحوبة مسن الصنيدوق ب ومكتوب عليها عدد فردي = $\frac{1}{V} \times \frac{1}{V} = \frac{V}{V}$... $\frac{1}{V} \times \frac{1}{V} = \frac{V}{V}$... $\frac{1}{V} \times \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$... $\frac{1}{V} \times \frac{1}{V} \times \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$

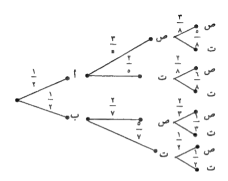
مثال (٧٤)؛ لدينا صندوقان كما يلي:

الصندوق أ به ٣ مصابيح صالحة و ٢ مصابيح تالفة.

الصندوق ب به ٢ مصابيح صالحة و ٥ مصابيح تالفة.

اختير صندوق بطريقة عشوائية ثم سحب منه مصبلح ووضع في الصندوق الاخر وبعد ذلك سحب مصبلح من الصندوق الثاني أوجد احتمال أن يكون كلا المصبلحين صالحين.

اثحل، لنرمز للمصباح الصلخ بالرمز (ص) وللمصباح التالف بالرمز (ت) سنكون شجرة الاحتمال كالاتي:



وهكذا فإنه يوجد مساران للحصول على مصباحين صالحين
الاحتمال =
$$\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\lambda} \times \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \gamma^{\gamma}$$

(١-٧) الحوادث المستقلة واحتمالها،

(Independence Events and it's Probability):

تمریف، نقول بأن الحدثین أ، ب مستقلین إذا كمان وقـوع أحدهما لا يشأثر بوقـوع الآخر وهذا يعني بأن ح (∩ ∩ ب) = ح (f) × ح (ب).

مشال (۲۰)، إذا كان أ، ب حدثين في Ω بحيث ح (أ) = 3,4، ح (ب) = 9,4، مشال (۲۰)، إذا كان أ، ب حدثين مستقلين؟

$$| \text{then} (1) - \text{then} (1) - \text{then} (1) + \text{then} (1) - \text{then} (1) + \text{then} (1)$$

$$^{\circ}$$
الأن: $_{\circ}$ (1) \times $_{\circ}$ (ب) = 3,0 \times 9,0 \times 17,0

وبما أن ح (أ \cap ب) = ح (أ) \times ح (ب) فإن أ، ب حدثين مستقلين. نظرية إذا كان أ، ب حدثين مستقلين في Ω فإن:

(۱) 1،
$$\psi$$
 حدثین مستقلین وإن ح (1 ψ ψ – ψ – ψ (1) × ψ (ψ).

(Y)
$$|\cdot\rangle = -\langle \cdot\rangle = -\langle \cdot\rangle = -\langle \cdot\rangle \times -\langle \cdot\rangle$$

(٣)
$$| \overline{1} | \overline$$

مثال (٢٦)، تقدم طالبين لامتحان في اللغة الإنجليزية فإذا كان احتمال نجاح الأول في الامتحان - ١٦، أوجد ما يلي:

- (١) احتمال نجاح الطالبين معدً
- (٢) احتمل نجاح أحدهما على الأقل.
- (٣) احتمال عدم نجاح الطالب الثاني.
- (٤) احتمال نجلح الأول وعدم نجلح الثاني.
 - (٥) احتمال علم نجاحهما معاً.
- (٦) احتمال عدم نجاح الأول وعدم نجاح الثاني.
- (٧) احتمال نجاح الأول علماً بأن الثاني لم ينجح.

العل، ليكن أ: أنجام الطالب الأول في الامتحان \Rightarrow ح (أ) = 7.

أ، ب حدثين مستقلين.

$$(\uparrow)_{\neg}(\uparrow\cap\psi)=_{\neg}(\uparrow)\times_{\neg}(\psi)=f, \cdot\times V, \cdot=\uparrow3, \cdot.$$

$$(7)^{2} = (7)^{2} = (7)^{2} = (7)^{2} = (7)^{2}$$

$$(3) = (1 \cap \overline{\psi}) = (3) \times_{3} (\overline{\psi}) = r_{i} \times r_{i} = r_{i} \cdot r_{i}$$

(a)
$$= (1 \overline{1} \overline{1} \overline{1}) = 1 - (1 \overline{1} \overline{1}) = 1 - 13, \circ = 10, \circ$$

$$(r)_{\preceq}(1 \cap \varphi) =_{\preceq}(\overline{1}) \times_{\preceq}(\varphi) = 3_{\ell^*} \times 7_{\ell^*} = 17_{\ell^*}.$$

(٦-٨) المتغيرات العشوائية؛ (Random Variables)؛

تعريف؛ المتغير العشوائي ق هو اقتران معرف على الفضاء العيني Ω ومداه مجموعة

أى أن ق:
$$\Omega \rightarrow جموعة الأعداد الحقيقية.$$

مثال (٧٧)، لتكن التجربة رمي قطعة نقد مرتين متتاليتين إذا طه المتغير العشسوائي ق على علد الصور الظاهرة أوجد ملى ق.

المحلى، الفضاء العيني لهذه التجربة = Ω = { ص ص، ص ك ك ص، ك ك } الآن المتغر المشوائي ق يربط كل عنصر من عناصر Ω بعد حقيقي (عدد المهر) فنلاحظ:

ص ك ← ١ أى ق (ص ك) ~ ١ (عند الصور = ١).

ك ص ← ١ أي ق (ك ص) = ١ (عند الصور = ١).

فنلاحظ بأن مدى ق = {٢، ١، صفر}.

تعريف، ليكن ق متغيراً عشوائياً معرفاً على الفضاء العيني Ω يحيث أن مدى ق = {س، س، ...، س، فإن دالة التوزيع ق تحقق الشروط التالية:

(١) ح (س) ≥ صفر لكل ر = ١، ٢، .. ، ن.

(٢) ح (س)) + ح (پ) + ... + ح (س) = ١

نظرية، (١) جدول التوزيع الاحتمالي هو:

سن	 س٧	س۱
ح (س _ن)	ح (سٍ)	ح (س،

(٢) التوقع للمتغير العشوائي ق = ت (ق).

=
$$m_{ij} \times - (m_{ij}) + ... + m_{ij} \times - (m_{ij})$$

= 16 md 1-lmly, (μ).

(٣) إذا كان أ، ب أعداد حقيقية فإن:

(٤) التباين للمتغير العشوائي ق = تباق = ت (ق) - (ت (ق)).

(٥) الانحراف المعياري لـ ق = \ تباق

مثال (٢٨)؛ ألقي حجر نرد مرتين متناليتين إذا دل المتغير العشوائي س على الفوق المطلق بين العندين الظاهرين أوجد:

الحل: الفضاء العيني لهذه التجربة = $\{(1,1), ..., (7,7)\}.$

$$\frac{1}{m} = \min(1 - \frac{1}{n}) = \frac{1}{n}$$

$$(0, 3), (0, 7), (7, 0)\} = \frac{f}{rq}$$

$$(r, 3)$$
 = $\frac{\lambda}{rr}$

$$= (m = 7) - \{ (1, 3), (3, 1), (7, 0), (0, 7), (7, 7), (7, 7) \} = \frac{T}{m}$$

$$= (0.0 - 3) = - (1.0), (0.1), (7.7), (7.7) = \frac{3}{2}$$

التوزيع الاحتمالي هو:

i	٥	٤	٣	۲	١		س
	۲	٤	٦	٨	1.	٦	()
	77	77	71	n	m	n	اع رس

مثال (٧٩): يربح تاجر للبوظة في الأيام الحارة (١٠) دنانير وفي الأيام الماطرة يخسر (٢٥): يربح (٢٠) دينار إذا علمت بأن نسبة الأيام الحارة (٥٥٪) والأيام الماطرة (٤٠٪) والأعياد (١٠٪) اختير إحدى الأيام بشكل عشوائي أوجد توقع ربحه في ذلك اليوم.

الحل التوزيم الاحتمال:

٧٠	10-	1.	س
٠,١٠	*,£*	٠,٥٠	ح (س)

، توقع الربح = ۱۰ × ۱۰۰ + ۱۰۰ × ۱۶۰ + ۲۰ × ۱۰۰ .

= ٥- ٦ + ٢ = دينار واحد.

(٩-٦) توزيع ذات الحدين (Binomial Distribution):

في كثير من التجارب تكون النتيجة فيها إما نجلح أو فشل ويتم تكرار مثل هذه التجربة، فمثلاً عند رمي قطعة نقد تكون النتيجة إما صورة أو كتابـــة وتكــون نتيجــة التجربة مستقلة عن نتيجة أي تجربة أخرى.

وعلى هذا فإن تجربة ذات الحدين هي كل تجربة تتمتع بالخواص التالية: (١) نتيجة كل محاولة للتجربة إما نجاح أو فشل. (٢) نتيجة كل محاولة مستقلة عن أية محاولة أخرى.

(٣) احتمل النجاح في كل محاولة ثابت وليكن (ب) فإن احتمال الفشل يساوي (١ - ب).

(٤) تجري التجربة عنداً معيناً من المرات وليكن (ن).

لنفرض س تمثل علد النجاح في الحاولات (ن) فإن س متغير ذات الحليين والتوزيع الاحتمالي لـ س يسمى توزيع ذات الحلين.

الدالة الاحتمالية لمتغير ذات الحدين ونرمز له بالرمز

$$-3(-1)^{-1}(-1)^{-1$$

حيث س = صفر، ١، ... ، ن.

مثال (٣٠): إذا كان احتمال الحصول على قطعة معيبة في إنتاج آلة (٠,٢٠) فما احتمال أن نحصل على:

(١) عدم وجود قطعة معيبة في (١٠) قطع نختارها بشكل عشوائي.

(٢) الأكثر على قطعة واحدة معيبة من بين (٢٠) قطعة نختارها بشكل عشوائي.

الحل: (١) يتضح من المعطيات بأن: ن - ١٠، ب = ٢٠،٠.

والمطلوب: ح (س = صفر) =
$$\binom{1}{n}$$
 (۲۰٫۱)سنر (۱۰۸۰) = ۱۰۷۳.

(۲) ن = ۲۰، س = ۲۰٫۰۰.

والطلوب: ح (س \geq ۱) = ۱ – ح (س = صفر).

$$- \left(m - \frac{1}{m} \right) = \left(\frac{\gamma}{m} \right)^{\gamma} \left(\gamma, \gamma \right)^{m'} \left(\gamma, \gamma \right)^{\gamma} - 11^{\gamma},$$

.. ح (س ≥ ۱) = ۱ – ۱۱۰٫۰ = ۱۸۹۹.

مثال (٣١)؛ رميت حجر نرد منتظمة (٤) مرات ما احتمال عدم ظهور (٤) فيها؟

الحل؛ إن احتمال ظهور (٤) عند رمي حجر نود مرة واحدة $\frac{1}{2}$ وعدم الظهور $\frac{6}{2}$

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} \right)^{1/2} \left(\frac{1}{1} \right)^{2/2} = 0$$

$$\therefore -\infty \left(\frac{1}{1} \right)^{1/2} \left(\frac{1}{1} \right)^{1/2} = 0$$

نظرية: إذا كان س متغير ذات الحدين فإن:

$$-1 \times -1 \times -1 \times (Y)$$

مثال (٣٧)، أسرة بسها (٦) أطفساً إذا طل المتغير العشسوائي س على عبد الأطفسال الذكور في الأسرة أوجد ما يلي:

والدالة الاحتمالية لهذا المتغير حد (س؛ ن، ب) = (ب)س (١ – ب)
$$^{-1}$$

حيث س = صفر، ١، ١٠٠٠.

$$\frac{1}{3\pi} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{\gamma}}} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{\gamma} \right)^{-1} \left(\frac{1}{\gamma} \right)^{-1} = \frac{1}{3\pi}$$

$$(\gamma) = (m - \gamma) = (\frac{1}{\gamma})^{\gamma} \left(\frac{1}{\gamma}\right)^{\gamma} \left(\frac{1}{\gamma}\right)^{\gamma} = \frac{1}{3\tau}$$

$$- t - \left(\frac{t}{t}\right)^{2} \left(\frac{t}{t}\right)^{2} \left(\frac{t}{t}\right)^{2} = -\frac{t}{3t} = \frac{t}{3t}$$

(3) ت (س) = ن ×
$$\psi$$
 = $7 \times \frac{1}{7} = 7$

$$\frac{r}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times 7 = r \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r$$

(٦) يكون عند البنات أقل من عند الذكور إذا كان عند الذكور يساوى ٤ أو ٥ أو ٦.

e ultilly elf-craft that the step = -2 (m = 3) + -2 (m = 0) + -3 (m = 1)
$$= \binom{7}{7} \binom{1}{7} \binom$$

(٦-١) مسائل محلولة:

مسالة (١)، سحبت ورقة بطريقة عشوائية من بين (٥٠) ورقة مرقمة بالأعداد من ١ إلى ٥٠ أوجد احتمال أن يكون العدد المسحوب.

(١) يقبل القسمة على ٥ (٢) أولى (٣) ينتهي بالرقم ٢

الحل: (١) ليكن أ: الحنث الذي عِثل العند المسحوب يقبل القسمة على ٥.

وبالتالي فإن عند العناصر أ = ١٠. وعند عناصر
$$\Omega$$
 = ٠٠. وعليه فإن ح (1) = $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{1}$

(٢) ليكن ب: الحنث الذي يمثل العند السحوب عند أولى.

$$\frac{\rho}{10} = \frac{10}{00} = \frac{10}$$

(٣) ليكن حـ: الحنث الذي يمثل العند المسحوب ينتهي بالرقم ٢.

$$\frac{1}{1} = \frac{0}{10} = (6)$$

مسائه (۲): بفصل دراسي (۱۰) طالبات ۳ منهن عيونهن زرقاء اختيرت طالبتان بطريقة عشوائية أوجد احتمال أن يكون:

(٣) على الأقل طالبة واحدة عينها زرقاء

Letu: (1) Ilerah Haller =
$$\frac{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}} = \frac{\eta}{10} = \frac{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}} = \frac{\eta}{10} = \frac{\eta}{10} = \frac{\eta}{10}$$
(2) Ilerah Haller =
$$\frac{\eta}{10} = \frac{\eta}{10} = \frac{$$

(٣) الاحتمال المطلوب = احتمال أن تكون طالبة واحدة عيونها زرقاء + احتمال أن تكان طالبتين عيونهما زرقاء

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\xi o}{4\xi} = \frac{\xi o}{4\pi} + \frac{\xi o}{4\pi} = \frac{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)} + \frac{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)} = \frac{1}{2\pi}$$

مسالة (٣)؛ من بين (٢٤٠) طالبةً يدرس الإنجليزية ١٢٠ طالب والإنطالية (١٠٠) طالب ويدرس اللغتين معاً (٤٠) طالب اختمير طالب بشكل عشوائي أوجمه احتمال أن يكون هذا الطالب:

(١) بدرس الانحليزية أو الإيطالية.

(۲) أن لا يكون يدرس الإنجليزية ولا الإيطالية. $\frac{1}{v} = \frac{1}{v}$

 $\frac{a}{1} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = (+) = \frac{a}{12} = \frac{1}{12} = \frac{a}{12} = \frac{1}{12} = \frac{a}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}$

 $\frac{1}{1} = \frac{2}{1} = \frac{2}{1}$ ب: طالب يدرس اللغتين معاً \Rightarrow ح

$$(-, 0) = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{$$

$$\frac{1}{\xi} = \frac{\pi}{\xi} - 1 = (1 \cup 0) = 1 = (\overline{1 \cup 0}) = \pi =$$

مسالة (٤)؛ إذا كان أ، بحدثين في Ω بحيث

$$= (1 \cup \psi) = \frac{v}{\lambda}$$
, $= (1 \cup \psi) = \frac{v}{\lambda}$, $= (1 \cup \psi) = \frac{v}{\lambda}$ less:

$$(1) = (1)$$

$$\frac{r}{r} = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} - \frac{1}$$

مسائة (٤)؛ يلعب أريك وبتير وجوني ومارك في ورق اللعب (الشدة) أخذ كل منسهم (١٣) ورقة من الشدة.

(١) إذا لم يكن عند بتير أي أس فما هو الاحتمال أن يكون عند زميل بتير ٢ أس بالضبط.
 (٢) إذا كان عند اريك وبتير معاً ٩ ورقات بستوني فــاوجد الاحتمال أن يكون عند

جو ني ومارك ورقتي بستوني.

العجل؛ (١) توجد (٣٩) ورقة من بينها (٤) أس موزعة بين بتير وجوني ومارك وتوجد دست

 $d_{i,i}$ طریقت یمکن آن یاخذ جونی بها (۲) أس من بین (٤) أس و $d_{i,i}$ طریقة یمکن آن

يُلخذ بها ١١ ورقة من بين (٣٥) ورقة ليس منها أس وبالتالي فإن الاحتمال المطلوب:

$$\frac{\frac{1}{100} \times 1}{\frac{1}{100} \times 1} \times \frac{1}{100} = \frac{\frac{1}{100} \times 1}{\frac{1}{100} \times 100} = \frac{\frac{1}{100} \times 1}{\frac{1}{100} \times 100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{1$$

$$\frac{70^{\circ}}{71 \cdot 9} = \frac{7 \cdot \lambda \xi \cdot \circ}{19 \vee 5 \cdot Y 5}$$

(٢) توجد (٢٦) ورقة من بينها (٤) ورقات بستوني موزعة بين جونسي ومــارك تو

الربقة يمكن أن ياخذ بها جوني مثلاً (١٣) ورقة و توجد
$$\binom{1}{7}$$
 طريقة يمكسن الربقة عمل مثلاً (١٣)

ان يأخذ بها جوني ورقتي بستوني من بين (٤) ورقات بستوني و (٣) طريقة

يمكنه أن يأخذ ١١ ورقة لا يوجد بــها أي ورقــة بســتونى مــن بــين (٢٢) ورقــة إذاً

$$\frac{1}{\sigma_{VO}} = \frac{\left(\begin{array}{c} 11 \\ 11 \\ 11 \end{array}\right)^{\frac{2}{\gamma}}}{\left(\begin{array}{c} 11 \\ 11 \end{array}\right)^{\frac{2}{\gamma}}}$$
 biline in the property of the property of

$$(1) = (1) - (1)$$

$$\frac{1}{\xi} = \frac{\gamma}{\xi} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\xi}$$

$$\frac{\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2}\right)} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2}\right)} = \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{11} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{0}{11} = \frac$$

$$\frac{\xi}{o} = \frac{\frac{1}{\xi}}{\frac{1}{11}} = \frac{\left(-\right)^{\frac{1}{2}}}{\left(-\right)^{\frac{1}{2}}} = \left(-\right)^{\frac{1}{2}} = \left(-\right)^{\frac{1}{2}}$$

مسالة (١)، وجد أن (١,٤) من المراجعين في عيادة ما يشكون من ارتفاع في ضغط الدم وأن (٩,٢) من المراجعين مصابون بحرض في الكبد وأن (٩,١) يشكون من المرضين معاً. ما احتمال أن أحد المراجعين يشكو من أحد المرضين على الأقل هل ارتفاع ضغط اللم ومرض الكبد مستقلان؟

المحل، أ: مريض يعاني من ارتفاع في ضغط الدم ⇒ ح (أ) = 5,٠

ب: مريض يعاني من مرض في الكبد ⇒ ح (ب) = ٠,٢

أ ∩ ب: مريض يعاني من المرضين معاً ← ح (أ ∩ ب) = ١٠٠٠

المطلوب: ح (أ \cup ب) = ح (أ) + ح (ب) -ح (أ \cap ب) = 3,۰ + 7,۰ - 1,۰ = 0,۰

عا أن ح (أ \cap ب) = ۱,۰ \neq ح (أ) \times ح (ب) فإن المرضين ليس مستقلان.

مسالة (٧)؛ ترسل الإشارات اللاسلكية على شكل نقاط وخطوط حيث علد النقاط

مد الخطوط ويسبب الأخطاء فإن النقطة تصبح خطـاً باحتمال $\frac{\gamma}{\epsilon}$ والخط يصبح نقطة باحتمال $\frac{\gamma}{\epsilon}$.

(١) ما احتمل استلام إشارة نقطة؟

(٢) إذا استلمت إشارة نقطة فما احتمال أنها أرسلت نقطة؟

الحل، لنفترض بأن عند الخطوط = س، عند النقاط = $\frac{\pi}{\xi}$ س

 $\frac{\pi}{v}$ = (أ) ح التكن أ: إرسال إشارة على شكل نقطة $\frac{\pi}{v}$ = (أ)

 $\frac{t}{v}$ = (ب) ہے خط \Rightarrow ح

ى: استلام إشارة نقطة.

$$\frac{1}{2} = (2/1) = \frac{1}{2}$$

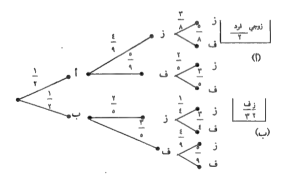
$$\frac{7}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{7}{\sqrt{3}} = \frac{7}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{7}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{7}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{7}{\sqrt{3}} = \frac{7$$

$$\frac{1}{Y} = \frac{\frac{1}{Y} \times \frac{Y}{Y}}{\frac{Y}{Y}} = \frac{(A)_{C}(1)_{C}}{(A)_{C}} = (A/1)_{C}(1)_{C}$$

مسائة (٨): بالصندوق أ (٩) ورقات مرقمة من ١ إلى ٩ وبالصندوق ب ٥ ورقات مرقمة من ١ إلى ٥ اختير صندوق بشكل عشوائي ثم سحبت منه ورقـة إذا كان الرقم المسحوب زوجياً فإننا نسحب ورقة أخرى من نفس الصندوق وإذا كان الرقم المسحوب فردياً فإننا نسحب ورقة من الصندوق الآخر.

- (١) ما هو احتمال أن يكون الرقمان المسحوبان زوجيين؟
- (٢) إذا كان الرقمان المسحوبان زوجيان فما هو احتمال أن يكون الصندوق أ هو المختار.
 - (٣) ما هو احتمال أن يكون الرقمان المسحوبان فرديين؟

الحل، نرسم أولاً شجرة الاحتمال التي تمثل الحل كالتالي:



$$\frac{1}{1} \times \frac{3}{1} \times \frac{7}{1} \times \frac{7}$$

(٢) باستخدام نظرية بيز فللطلوب ح (أ / ز ز) :

$$\frac{\circ}{A} = \frac{\frac{1}{11}}{\frac{\gamma}{10}} = \frac{\frac{\gamma}{A} \times \frac{\xi}{4} \times \frac{1}{\gamma}}{\frac{\gamma}{10}} = \frac{(1/3i)_{\mathbb{C}} \cdot (1)_{\mathbb{C}}}{(3i)_{\mathbb{C}}} =$$

$$\frac{\circ}{9} \times \frac{7}{9} \times \frac{1}{7} + \frac{7}{9} \times \frac{\circ}{9} \times \frac{7}{7} = (2.5)$$

$$\frac{1}{r} = \frac{r}{r} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{r}{r}$$

مسائلة (٩)، بفرض أن أ و ب حدثين مستقلين في Ω وأن

ح (۱) =
$$\frac{1}{y}$$
, ح (۱ \cup ψ) = $\frac{1}{y}$ أوجد ما يلي:

التحل؛ بما أن أ و ب مستقلان فإن ح (أ ∩ ب) = ح (أ) . ح (ب)

$$(-, -)$$
 = $(-, -)$

$$\frac{1}{y} = (-1) = \frac{1}{y} = (-1) = \frac{x}{y} = (-1) = \frac{x}$$

$$\frac{1}{1} = (1) = (1/1) = (1/1)$$

$$\frac{1}{2} = (\bar{z}) = (1/\bar{z}) = (4/\bar{z})$$

مسالة (١٠) اصندوق يحتوي على أربع كرات حمراء وخس كرات صفراء سحبت عينة مكونة من ثلاثة كرات على التوالي مع الإرجاع إذا طل المتغير العشوائي س على عدد الكرات الحمراء في العينة أوجد ما يلي:

- (١) احتمال عدم الحصول على أي كرة حمراء في العينة.
 - (٢) احتمال الحصول على كرة واحدة حراء.
 - (٣) احتمل الحصول على كرتين حراوين.
 - (٤) احتمال الحصول على ثلاث كرات حراء
 - (٥) أوجد ملى المتغير س.
 - (٦) أوجد التوزيع الاحتمالي لـ س.
 - (٧) التوقع لـ س.
 - ω التباين لـ س.

الحل، بما أن السحب مع الإرجاع فإن التجربة تجربة ذات الحدين حيث ن - ٣، ب - .

$$\frac{170}{\text{Wq}} = \left(\frac{o}{q}\right) \left(\frac{\xi}{q}\right)^{\text{Y}} \left(\frac{1}{q}\right) = (1 - \omega) = (1)$$

$$(\gamma) \leq (\omega_0 = \gamma) = (\gamma) \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{$$

$$\frac{\gamma \chi}{\sqrt{\gamma}} = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} \times \frac$$

(3)
$$\leq (\omega_0 - \gamma) - \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)^{\gamma}\left(\frac{1}{\rho}\right)^{\gamma}\left(\frac{1}{\rho}\right)^{-\frac{3\Gamma}{\rho}}$$

- (٥) مدي س = { صفر، ١، ٢، ٣}.
- (٦) التوزيع الاحتمالي لـ س هو:

i	٣	۲	١		س
İ	35	YE• VY4	74.	1Y0 VY4	ح (س)

(۷) التوقع لـ س = ت (س) = ن × ب
$$= \frac{3}{4} = \frac{17}{4} = \frac{3}{4} = \frac{17}{4} = \frac{3}{4} = \frac{17}{4} = \frac{3}{4} = \frac{17}{4} =$$

مسائة (۱۱)؛ إذا كان س متغيراً عشوائياً مداه (۱، ۲، ... ، ۱۰) بحيث ح (س - س)-

س فما قيمة أ.

$$1 = (10 = 0.0) + ... + (7 = 0.0) + ... + (10 = 0.$$

$$1 = \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1} = 1$$

$$1 = [1 + ... + m + k + 1] \frac{1}{k}$$

$$I = (I + I) \frac{\lambda}{I} \times \frac{1}{I}$$

$$\therefore \frac{1}{1} \times \infty = 1 \Rightarrow 1 = \infty$$

$$E(1+\delta)$$
 $\frac{\delta}{Y} = \delta + ... + Y + 1$ ملاحظة: استعملنا

تمارين الوحدة السادسة

$$u_{0}(t)$$
 $= (1 - \frac{1}{2}) = (1 - \frac{1}{2}) = \frac{1}{2} = (1 - \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ $= \frac{1}{2}$ $= \frac{1}{2}$

$$(\neg \cap 0) \neg (1)$$
 (1)

$$w_1$$
: $|\vec{c}| \ge 0$ $|\vec{c}| =

س٣. إذا كان أ رب أوجد ح (ب/ أ).

$$-0.5$$
 إذا كان أ، -0.5 في -0.5 مجيث أن ح (أ) -0.5 م (-0.5 م (أ -0.5 م) -0.5 م (أ -0.5 م) -0.5 ما مستقلان؟

سوه، إذا كنان أ، ب حادثين مستقلين في Ω بحيث أن ح (أ) = ۰٫١ ح (ب) = ٠٫٠ أوجد ما يلي:

$$(1/\psi) = (1)$$
 (1)

س١٠، في تجربة رمي حجري نرد الأول أحمر والثاني اخضر أجب عن الأسئلة التالية:

- (١) ما احتمال أن يزيد المجموع عن (١٠) علماً بأن العدد الظاهر على وجمه الحجر الأحمر هو ٢٥
- (۲) ما احتمال أن يكون المجموع أقل من (٦) علماً بـأن العند الظاهر على
 وجه الحجر الأحر هو العند ٢٢

س٧، شعبة فيها ٦ طالبات و ١٠ طلاب إذا اختيرت بطريقة عشوائية لجنة مكونة من
 ثلاثة من هذه الشعبة فأرجد احتمال أن يتم:

- (١) اختيار ثلاثة طلاب في اللجنة (٢) اختيار طالبين بالضبط.
- (٢) اختيار طالب واحد على الأقل (٤) اختيار طالبتين بالضبط.

سه الله صنع حجر نرد بحيث يكون احتمال ظهور الأعداد الزوجية متساوي واحتمال ظهور الأعداد الفردية متساوي واحتمال ظهور العدد الزوجي ثلاثمة أضعاف احتمال ظهور العدد الفردي فاوجد ما يلي:

(١) احتمال ظهور العند الزوجي (٢) احتمال ظهور عند أولى.

سه، ألقي حجر نرده إذا كان العند الناتج أولي فما هو احتمال أن يكون فردي. س،١٠، في مدينة ما إذا علمت بأن ٤٠٪ من السكان عيونهم مسوداء و ٣٠٪ شعرهم أشقر و ١٥٪ هم عيون سوداء وشعر أشقر اختير شخص مسن السكان بشكل عشوائي أوجد ما يلي:

- (١) إذا كان عيونه سوداء فما احتمال أن يكون شعره أشقر.
- (٢) إذا كان عيونه ليست سوداء فما احتمال أن يكون شعره أشقر.

س١١٠ لدينا صندوقان أ، ب بالصندوق أخمس كرات حمراء وثلاث كرات بيضها والمصندوق ب كرة حراء وكرتان من اللون الأبيض. ألقي حجر نرد في إذا ظهر الرقم ٣ أو ٢ تسحب كرة من ب وتوضع في أ ثم تسحب كرة من أ وبخدلاف ذلك تسحب كرة من أ وتوضع في ب ثم تسحب كرة من ب.

- (١) ما هو احتمال أن تكون الكرتان من اللون الأحر؟
- (٢) ما هو احتمال أن تكون الكرتان من اللون الأبيض؟

- (١) إذا كان أ، ب حدثين منفصلين (٢) إذا كان أ، ب حدثين مستقلين.
 - (٣) إذا كان أ ⊂ ب.

س١٣٠ صندوق أ به ٥ كرات حراء و ٣ بيضاء وصندوق ب به كرثان من الملون الأحمر
 و ٦ كرات بيضاء

(١) إذا سحبت كرة من كل صندوق فما هو احتمال أن تكونا من نفس اللون.

(٢) إذا سحبت كرتان من كل صندوق فما هو احتمال أن تكون الكرات الأربع من نفس اللون.

س١٤، موظفان في سكرتارية مكتب نسمخ الخطابات على الألة الكاتبة، فإذا كمان الموظف الأول ينسخ ٨٠٪ من الخطابات، وكانت ٩٠٪ من خطاباته بــدون أخطاء وإذا كان الموظف الثاني ينسخ ٢٠٪ من خطابات المكتب وأن ٥٠٪ مــن خطاباتــه بدون أخطاه فإذا سحب خطاب من الخطابان المطبوعة في هذا المكتب فأوجد: (١) احتمال أن بكون الخطاف بدون أخطام

(٢) احتمل أن يكون الخطاب قد طبعه الموظف الأول علماً بأن الخطاب به أخطاء

س١٩٠ يحتوي صندوق على (٨) مصابيح اثنتان منها معيبة إذا كانت التجربة هي اختيار عينة من أربعة مصابيح مع الإرجاع وط المتغير العشوائي س على عدد المصابيح التالفة في العينة. كون جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير س وأوجد توقعه.

س١٦٠ احتمال أن يصيب شخص هلفاً يساوي (الله الطلق شخص (٥) عيارات

نارية على الهدف أوجد ما يلي:

(٢) احتمال إصابة المدف (٥) مرات.

(١) احتمل عدم إصابة المدف

(٤) إصابة الهنف مرة على الأقل.

(٣) إصابة الهدف مرتان على الأكثر

(٦) التباين لإصابة الهدف.

(٥) توقع إصابة الهدف س١٧، أوجد ن، ب لمتغير ذات الحدين إذا كان 4 - ٥، تبا س - 10.

س١٨٠، أوجد قيمة أ، ب لتجعل الجدول التالي يمثل توزيعاً احتمالياً.

٦	٥	٤	٣	۲	١	س
٠,١	ب	صفر	٠,١	۰,۲	t	ح (س)

علماً بأن ت (س) = ٤.

س١٩: إذا كان ت (س) = ٣ أوجد ت (٢س - ٢)



التوزيع الطبيعي

تعريفه.

(٧-١) خواص التوزيع الطبيعي.

(٧-٧) التوزيم الطبيعي المعياري.

(٧-٢-١) كيفية استخراج المسلحات باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

(٧-٢-٧) كيفية استخراج العلامة المعيارية (ز) إذا علمت الساحة.

تمارين الوحدة.

التوزيع الطبيعي

Normal Distribution

التوزيع الطبيعي (الزائي)؛ Normal Distribution؛

تعريفه: هو توزيع اقتران كثافته الاحتمالية متصل ويُعطى بالعلاقة التالية:

حيث به هي معنل التوزيع، ٥ هي تباينه.

واحتمل الحلاث : س تقع بين النقطتين أ، ب يساوي:

$$-5 = \frac{7}{3} = \frac{7}{3} = \frac{7}{3} = \frac{1}{3} =$$

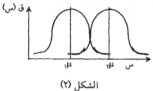


(٧-١) خواص التوزيع الطبيعي،

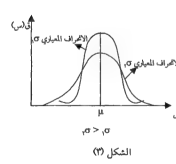
(۱) التوزيع الطبيعي متماثل حول العمود القام على
 الوسط ها وشكله يشبه الجرس. انظر الشكل (۱).

(٢) للتوزيع الطبيعي قمة واحنة وبذلك له منوال واحد ينطبق على الوسط.

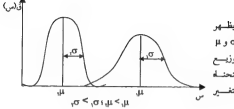
- (٣) يتقارب طرفا منحنى التوزيع الطبيعي من الصفر عندما تقترب س من ∞ أو -∞.
 - (٤) المساحة الواقعة تحت منحني التوزيم وفوق محور السينات تساوي وحلة واحلة.
 - (٥) الوسط الحسابي = الوسيط = المنوال.
 - (٦) المساحة على يمين الوسط = المساحة على يسار الوسط = ٠٠٥.
- (۷) إذا تحركت μ إلى اليمين أو اليسار ينتقل مركز التوزيع ولا يتغير شكل التوزيع، أصا إذا تغيرت σ ويقيت μ نفسها فإن تشتت وتباعد المنحنى حول المركدز يقل كلما صغرت σ . أما إذا تغيرت μ و σ فإن مركز التوزيع يتغير وتباعد منحناه حول المركز يتغير كذلك. والأشكل التالية تظهر لنا تأثر المنحنى باختلاف μ و σ .



[الشكل (٢) يظهر لنا إذا تغير الوسط الحسابي فإن منحنى التوزيع يتحرك يميناً أو يساراً ولكن شكل التوزيم لا يتغير].



[الشكل (٣) يظهر لنا إذا تغير الأهراف المعياري ويقي الوسط ثابتاً فإن تشستت وتباعد المتحنى حول المركسز يقال كلما صغرت آع.



[الشكل (٤) يظهر لنا إذا تغيرت σ و μ فإن مركز التوزيم يتغير وتباعد منحناه حول المركز يتغسير كذلك].

الشكل (٤)

(٢-٧) التوزيع الطبيعي المعياري (Standard Normal Distribution)،

يمرَّف التوزيع الطبيعي المعياري بأنه التوزيع الطبيعي المني وسطه صفر وتباينه 1 أي أن المتغير العشوائي 1 () يخضع للتوزيع الطبيعي المعياري إذا كان توزيع را التوزيع الطبيعي ذا الوسط 1 = صفر والتباين 1 و ونعر عنه بالرمز ز : ط (صغر، 1) وإذا كان س متغير عشوائي يخضع للتوزيع الطبيعي ألمياري والتباين 1 فيمكن تحويل 1 إلى متغير عشوائي يخضع للتوزيع الطبيعي المعياري باستخدام العلاقة:

 $\frac{\mu-\omega-\mu}{\sigma}$.

إذ أن كل قيمة لـ س تقابلها قيمة لـ ز.

(٧-٧-١) كيفية استخراج المساحات باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري،

بما أن الوسط μ والتباين σ' يحدان التوزيع الطبيعي فإن المساحة على أي فترة تمتمد على μ و σ' وبالتالي μ يمكن وضع جداول لجميع قيم μ و σ' ولحساب المساحات تمت التوزيع الطبيعي منقوم بتحويله إلى توزيع طبيعي معياري. وصن ثم غيد المساحة المطلوبة من جدول التوزيم الطبيعي المعياري. وسنستخدم المجدول

الموجود في نهاية الكتاب] الذي يعطي المساحة على يمين الوسط (ز = صفر)
 ويسار ز الموجبة لاحظ الشكا, (٥).

أما عن كيفية إيجاد المساحة باستخدام الجدول سنعمل على تقسيمها إلى حالات:

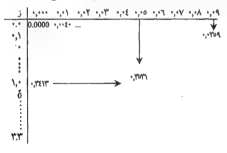
الحالة الأولى: الحالة القياسية (الجدولية): المساحة التي يعليها الجدول

المساحة الواقعة بين الوسط (ز = صفر) وقيمة (ز - ز_ا) - ح (صفر < ز < زر) كما هـو واضـع في الشكل (ه) [مساحة المنطقة المظللة].



ملاحظة: ١) سنرمز للمساحة الجدولية بالرمزح (ن)

٢) الجدول جانباً يمثل جزءاً من الجدول المستخدم في استخراج المساحات.



مثال (١)؛ أوجد الساحة المطلوبة:

(۱) ح (۱۹,۰).

(۲) ح (۰٫۰).

(۲) ح (۲٫۲۱).

الحل:

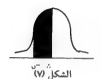
(١) المطلوب هنا المساحة الجدولية المحصورة بين (ز = صفر، ز = ٠,٠٩) وبالبحث في الجدول في السطر الأول وتحت (٠,٠٩) نجد بأن ح (٠,٠٩) = ٥,٠٣٥٩.

(٢) لإيجلد المساحة الجدولية تحت (١,٠٥) نمدخط أفقي مسن (١,٠٠) وإنـزال عمـود من
 (٠,٠٥) كما هو واضح (مرسوم) في الجدول فتكون المساحة المطلوبـة هـي نقطة التقاطم بين الخطين وبالتالي نجد بأن ح (١,٠٥) = ٢٥٣١٠.

(٣) كما فعلنا في (٢) نجد أن ح (٣,٣١) = 89٩٥٠٠.

الحالة الثانية:

المساحة الواقعة على يسار الوسط (ز - صفر) ويمين (ز - -ز) - ح (-ز < ز < صفر) [المساحة المطلوبة هي مساحة المطلة أي الشكل (٧)].



نتيجة التماثل نلاحظ بأن هذه المساحة تساوي ح (ز₎). ملاحظة: مساحة المنطقة المظللة في الشكل (V)

تساوي مساحة المنطقة المطللة في الشكل (λ) وسنرمز لها بالرمز ح (-زر).



مثال (٢): أوجد الساحة المطلوبة:

الحلء

باستخدام الحالة الثانية نلاحظ أن:

$$(\gamma) = (\gamma) = (\gamma) = \gamma \vee 3, \cdots$$

الحالة الثالثة:



المساحة الواقعة بين قيمتين معياريتين موجبتين = ح (زر < ز < ز) والمساحة المطلوبة هي مساحة المطلقة المظللة في الشكل (٩).

الشكل (٩)

المساحة المطلوبة = المساحة الواقعة بين (صفر، ن) - المساحة الواقعة بين (صفر، ن).

مثال (٣)، أوجد المساحة المطلوبة:

$$(1)_{3}(1,\cdot<\xi<\tau,\cdot)$$
 $(1)_{3}(1<\xi<\tau)$

الحلء

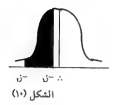
$$(1)_{1}(1,0) < (1,0) = (1,0) - (1,0)$$

- POYY, - NPT+, - 17X1, -

$$(1)_{3}(1 < i < 1) = (1)_{3}(1) = (1)_{3}(1)$$

- YW3, - "Y/3", - POT/, ·

الحالة الرابعة: المساحة الواقعة بين قيمتين معيارتين سالبتين ح (-ز، < ز< -ز،) والمساحة المطلوبة هي مساحة المنطقة المظللة في الشكل (١٠) باستخدام خواص التوزيع الطبيعي فإن هذه المساحة تساوي المساحة الواقعة بين القيمتين ز، ن، إ، إن تنيجة التماثل الـ



الشكل (١١)

ملاحظة: مساحة النطقة المظللة في الشكل (١٠) تساوي مساحة النطقة المظللة في الشكل (١١).

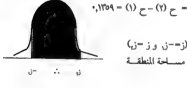
مثال (٤)؛ أوجد الساحة التالية:

$$\begin{aligned} & (I) \supset (-\Gamma_{i}, i < j < -I_{i}, i) \\ & | \text{then}_{i}, (I) \supset (-\Gamma_{i}, i < j < -I_{i}, i) = J \\ & | \text{then}_{i}, (I) \supset (-\Gamma_{i}, i < j < -I_{i}, i) = J \\ & | \text{then}_{i}, (I, i) \supset (I, i) = ITM_{i}, \end{aligned}$$

$$(Y) \supset (-Y < j < -I) = J \\ (Y) \supset (-Y) = J \\ (Y) \supset (-Y) = J \\ (Y) \supset (Y) \supset (Y)$$



المساحة الواقعة بين (ز=-ن، و ز -ز،) - ح (-ن < ز < ز،) وهـ نه مساحة المنطقة المظللة في الشكل(١٢).



الشكل (۱۲)

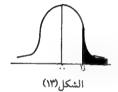
مثال(٥)؛ أوجد المساحة الطلوبة:

$$(Y, YY > j > 1, Y - 1)$$
 (Y) $(Y > j > 1 - 1)$ (Y)

الحل:

$$(1)_{3}(-1<\xi<\gamma) = (\gamma)_{3}(\gamma)_{4}(\gamma)_{5}(\gamma)_{5}(\gamma)_{5}(\gamma)_{5}(\gamma)_{7}(\gamma)$$

$$(1,1) = (1,1) = (1,1) + (1,1) + (1,1)$$



الحالة السادسة: المساحة الواقعة على يمين ز الموجبة = ح (ز > ز) والمساحة المطلوبة هي مساحة المنطقة المظللة في الشكل(١٣).

مثال (٦)، أوجد المساحة المطلوبة: (١) ح (ز > ١)

الحلء

$$(1 < 1) = (1 < 1) = ...$$

$$(\zeta > \gamma) = (\zeta > \gamma) = \cdots \circ (\gamma) = (\gamma) \circ (\gamma < \gamma) $

الحالة السابعة:

از < -ن) ن -نا الشكل (14)

نتيجة التماثل:

= المساحة على يمين (ن).

مثال (٧)؛ أوجد المساحة المطلوبة فيما يلي:

الحلء

$$(1) = (1 < 1) = (1 < 1) = \cdots \circ_{0} \circ \cdots = (1)$$

·,\0AV = ·,TE\T - ·,0··· =

$$(Y) = (Y < Y) = (Y < Y) = (Y < Y)$$

·, · YYA = ·, EWY - ·, 0 · · · =

الحالة الثامنة،



المساحة الواقعة على يسار (ز - ز,) -ح(ز < ز,) والمساحة المطلوبة هسي مسساحة المنطقة المظللة في الشكل (١٥).

مثال (٨)؛ أوجد المساحة المطلوبة فيما يلي:

الحلء

$$(Y) - (Z < Y) = (Y) + \cdots + (Y), + \cdots + (Y) = (Y < Y), + \cdots + (Y)$$

الحالة التاسمة:

المساحة الواقعة على يمين (ز = -ز) = ح (ز > -ز) والمساحة المطلوب قد هي مساحة المطلقة المظللة في الشكل (١٦).

نتيجة التماثل:

المسلحة الواقعية علي يحين (ز = -زر) = المسلحة الواقعة على يسلر (ز = زر).



مثال (٩)؛ أوجد الماحة الطلوبة:

$$(1)_{3} - (1)_{3} - (1)_{4} - (1)_{5} - (1)_{6}$$

الحل:

$$(1)_{3}(z > -1) = (z < 1) = \cdots 0, + (1).$$

$$(\gamma)_{-}(\zeta>-rp,\ell)=\cdots\circ\cdot\cdot+_{-}(-rp,\ell)$$

- ح (ازا < ن) وهـي مسـاحة النطقة المظللة في الشكل (١٧). -ح (ازا < ن) - ۲ × ح (ن)

مثال (١٠): أوجد الساحة الطلوبة:

$$(1 > |j|) = (1)$$

الحلء

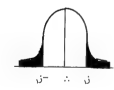
$$(1) \preceq (|\zeta| < 0, \bullet) = Y \times (0, \bullet) - Y \times 0/9/1, \bullet = 0.777, \bullet$$

$$(\gamma) = (|\zeta| < \ell) = \gamma \times \gamma(\ell) = \gamma \times \gamma(37, 0) = \gamma \times \gamma(37, 0)$$

الحالة الحادية عشرة،

والمساحة المطلوبة همي مساحة المنطقة المظللة في الشكل (١٨).

$$(i,j) = 1 - 1 \times (i,j) = (i,j)$$



مثال (١١)، أوجد المساحة المطلوبة فيما يلي:

الحل:

$$(|\zeta| > 0, \cdot) = (-7 \times \zeta \times (0, \cdot) = (-700\%, \cdot) = -100\%, \cdot)$$

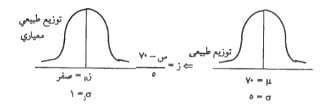
$$(\gamma)_{ij}(|z| > l) = l - \gamma \times_{ij}(l) = l - l^{\gamma}NT_{i}^{\gamma} = 3Vl^{\gamma}l^{\gamma}$$

مثال (۱۲)، إذا كانت س: ط (۷۰، ۲۵) أوجلـ:

$$(Y' - (w > W))$$
 (Y) $(Y'' - (w'' > W))$

العمل: بما أن المتغير س يخضع لتوزيسع طبيعي وسطه (٧٠) وتباينــه (٢٥) فإنــه يجـب

تحويل المتغير س إلى متغير طبيعي معياري (ز) حسب قانون العلامة المعيارية:



$$(') \leq (w > w) = \int_{0}^{w} \left(\frac{v - v^{*}}{v}\right)^{-\frac{w}{2}} = (y^{*} < w) = (v)$$

·, 'Y\$7' = ', 'Y\0,' = \0, \0,' = \0,

$$(\gamma) = (0) < (0) < (0) < (0) = (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0) < (0)$$

$$= \frac{1}{2}(1) + \frac{1}{2}(3, 0)$$

$$= \frac{1}{2}(3, 0) + \frac{1}{2}(3, 0)$$

$$= \frac{1}{$$

مثال (١٣)؛ إذا كانت علامات (١٠٠٠٠٠) طالب في الثانوية العامة تتبع التوزيع الطبيعي ذي الوسط (٦٣) وتباين (٤٤) أوجد ما يلي:

- (١) عند الطلبة الذين تنحصر علاماتهم بين ١٠، ٧٥.
- (٢) نسبة الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن العلامة (٩٢).
- (٣) عند الطلبة الناجحين إذا كانت علامة النجاح (٥٠).
 - (3) It is Ithin Hakes (V).
 - (٥) الرتبة المئينية للعلامة (٥٤).

الحل:

يتضح من المعطيات بأن س: علامة الطالب في الثانوية العلمة تخضع لتوزيع طبيعي وسطه (٦٣) وتباين (٤٩) وبالتالي يجب تحويل المتغير العشواثي س من متغير طبيعي إلى متغير معياري حسب العلامة المعيارية.

$$\frac{w-\omega}{v} = \frac{\mu-\omega}{\sigma} = j$$

(١) يجب أولاً استخراج المساحة الواقعة بين (ز،، زيه).

$$= 3 \left(\frac{v - v}{v} < \frac{w - v}{v} \right) = 3 \left(\frac{v - v}{v} < \frac{v - v}{v} \right) = 3 \left(\frac{v - v}{v} < \frac{v - v}{v} \right) = 3 \left(\frac{v - v}{v} < \frac{v - v}{v} \right) = 3 \left($

(۲) نسبة الطلبة الذين يزيد علاماتهم عن (۹۲) تساوي المساحة الواقعة على يمين
 (ز.,) مضروعة ۲۱۰۰٪.

ن نسبة الطلبة الذين علاماتهم تزيد عن ٩٢ = صفر × ١٠٠٪

- صف ٪

(٣) حتى يكون الطالب ناجحاً يجب أن تكون علامته أكثر من أو تساوى (٥٠).

وعندلذ يجب استخراج المسلحة الواقعة على يمين (س = ٥٠) = المسلحة الواقعة على بمين (ز = -١٨/٦).

.. عند الطلبة الناجحين = ١٠٠٠٠ × ١٠٠٠٠ = ٩٦٨٦٠ طالب

(3) الرتبة المينية للعلامة (٧٠) هي النسبة المثوية للعلامات التي تقل عن العلامة
 (٧٠) أو هي النسبة المثوية للمساحة الواقعة إلى يسار (زبر).

الرتبة الثينية = المساحة المستخرجة × ١٠٠٪

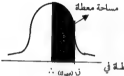
$$= \gamma/3\Lambda_c \times \cdots/\chi = \gamma/3\Lambda_c \times - \gamma/3$$

(٥) الرتبة المئينية للعلامة (٥٤) هي النسبة المثوية للعلامات التي تقبل عن (٥٤) أو
 هي النسبة المثوية للمساحة الواقعة إلى يسار (زيه) .

: الرتبة المينية = ٥٠٠٠ × ١٠٠٠ = ٥٨٥ :

(٧-٢-٧) كيفية استخراج العلامة الميارية (ز) إذا علمت المساحة،

الحالة الأولى:



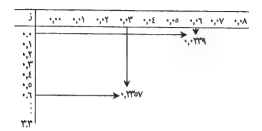
(الحالة القياسية) = ح (.: < ز < ز) = ح (زر)= مساحة معطاة.

[انظر الشكل المجاور] في هذه الحالة نبحث عن المساحة المعطلة في

الجدول مباشرة وإذا لم مجدها نأخذ أقرب مساحة إليها.

مثال (١٤)؛ استخرج قيمة (ز) الطلوبة:

$$(1) \subseteq (... < i < i_i) = VoYY,$$



الحلء

(١) نبحث عن المساحة المعطلة وهي (٠,٢٣٥٧).

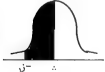
في الجدول فنجدها تقابل علامة معيارية (ز = ٢٠,٠ + ٢,٠) = (ز = ٣٢,٠).

(٢) نبحث عن المساحة المعطلة (١,٠٢٣٩) فنجدها تقابل زي = ٠٠,٠٦

 (٣) نبحث عن المساحة المعطة (٠٤٤٧٠) في الجدول ولكن لم يتم العثور عليها فنأخذ أقرب مساحة لها وهي (٢٤٣٨) فتكون قيمة زم ٣٠٠.

- (3) نبحث عن المساحة المعطة في الجدول ولكن لن مجدها فناخذ أقرب مساحة لها وهي (١٢٥٠) فتكون قيمة ز = ١٩٣٤.
- (٥) نبحث عن المساحة المعطة (٠,٤٥٠٠) في الجدول ولكن لن نجدها فنأخذ أقرب مساحة لما وهنا توجد مساحتين هما (٠,٤٥٠٥) و (٠,٤٥٠٥) فتكون قيمة زم تساوي الوسط الحسابي لقيمتي ز المقابلة لهما.

وعندئذ فإن ز
$$\frac{37,1+67,1}{7}=637,1$$
.



الحالة الثانية،

 نبحث عسن المسلحة المعطلة في الجدول مباشرة كما فعلنا في الحالة الأولى وتكون ز المقابلة سالبة.

مثال (١٥)؛ أوجد قيمة ز المطلوبة:

العل: (١) نبحث عن المساحة المعطلة (٠,٤٧٣٨) في الجدول مباشرة لنجد بأن قيمة ز المقابلة لها (١,٩٤) وعندائل تكون قيمة ز المطلوبة = - ١,٩٤.

 (۲) نبحث عن المساحة المعطلة (٩,٤٣٠٦) في الجدول لنجد قيمة ز المقابلة لها تساوى(١,٤٨) وعندثذ تكون قيمة (ن- ٩,٤٨).

ובונגוובוובגי

ح (ز < ز) = مساحة معطلة = المساحة الواقعة على يسار (تحت) ز= ز



(أ) إذا كانت المساحة المعطلة أكبر مــن (٠,٥٠٠٠) فـ إن
 ز تكــون موجبة والإيجادهـا نطـرح مــن المســاحة
 المعطلة (٠,٥٠٠٠) كما يلي:

- المساحة الناتحة

ثم نبحث عن المساحة الناتجة في الجدول مباشرة لإيجاد قيمة زر المقابلة.

(ب) إذا كانت المساحة المعطلة أقل من (٠,٥٠٠٠) فإن ن تكون سالبة والإيجادها نطرح المساحة المعطلة من (٥٠٠٠٠) كما يلي:



- المساحة الناتجة

ثم نبحث عن المساحة الناتجة في الجدول لإيجاد قيمة (ز) المقابلة وعندها تكون ن = -ز.

مثال (١٦)، استخرج قيمة ز الطلوبة فيما يلي:

$$(i) = (i < i) = 0$$

الحل، (١) بما أن المسلحة المعطلة على يسمار (ز = ز،) أكبر من (٥٠٠٠٠) فيان ز. مهجية وعندلذ فإن:

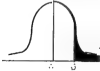
وبالبحث في الجدول نجد بأن ز، = ٩٦.

 (۲) بما أن المساحة المعطاة على يسار (ز = ز_ا) اقل من (۱٬۵۰۰۰) فإن ز_ا سالبة وعندئذ فإن:

الحالة الرابعة:

المساحة الواقعة على يمين (ز = ن) = ح (ز > ن) = مساحة معطاة.

(۱) إذا كانت المساحة المعطلة أقــل مــن (٠,٥٠٠٠) فــإن قيمــة ن تكــون موجبـة ولكــي
نستخرج قيمة (ن) نطرح المساحة المعطلة من (٠,٥٠٠٠) كالتالي:



ح (ز) = ٥٠٠٠٠ - المساحة المعطلة

= المساحة الناتجة

ثم نبحث عنها في الجدول لاستخراج (ز_١) المقابلة.



(ب) إذا كانت المساحة المعطاة أكبر من (۰٬۵۰۰۰) فإن قيمة زر تكون سالبة ولكي نستخرج قيمة زر نطرح (۰٬۵۰۰۰) من المساحة المعلة كالتالى:

ح (-ن) = المساحة المعطلة - ٥٠٠٠٠

= المساحة الناتجة

ثم نبحث عنها في الجدول.

مثال (١٧)، استخرج قيمة ز المطلوبة:

$$(i) = (i > i)$$
 (Y) $(i > i)$ (1)

العمل: (١) بما أن المساحة المعطلة أقل من (١,٥٠٠٠) فإن قيمة زر موجبة وبالتالي فإن: سع (ن) - ١,٥٠٠٠ - ١,٣١٥ - ١,٥٠٠٠

والبحث عن هذه المساحة (١,١٨٨٥) في الجدول، تجد بأن ز. = ١,٤٩٠

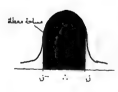
(٢) بما أن المسلحة المعطلة أكبر من (٠,٥٠٠٠) فإن قيمة زبر سالبة وبالتالي فإن:

ح (-زر) = ۱۱۸۰۰ - ۰۰۰۰۰ - ۳۱۱،۰ وبالبحث عن هذه المساحة (۱٬۳۱۱،۰ في الجدول، نجد بأن (-زر = ۸،۰)

وعليه فإن زر = ۰٫۸۸.

الجالة الخامسة،

المسلحة الواقعة بين (-ز، ن) ح ح (إزا < ز،) - مسلحة معطة لكي نستخرج قيمة ز، نعمل التالى:



ثم نبحث عن المساحة المستخرجة في الجدول لإيجاد (ن) المقابلة.

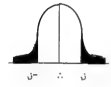
0.90 ارجد قیمة زرحیث ح (|z| < z) - 300.

الحل: المساحة المستخرجة = ح (ن) =
$$\frac{3300.5}{7}$$
 = $70\%3.5$

وبالبحث عنها في الجدول نجد بأن ن المقابلة = ٢.

الحالة السادسة:

المساحة الواقعة خارج (-ز، ز،) = ح (ا ز | > ز،) = مساحة معطلة



$$=\frac{1-\frac{1}{1}}{\gamma}=\frac{1-\frac{1}{1}}{\gamma}$$
 مساحة ناهجة

ثم نبحث عنها في الجدول.

مثال (۱۹)، أوجد قيمة ز، حيث ح (
$$|z| > i$$
) = 70^3 ، الحل، المساحة النائجة = ح ($|z| = \frac{1-70^3 \cdot i}{Y} = 70\%$

وبالبحث عن المساحة (٠,٤٧٧٢) في الجدول نجد بأن ز. = ٢.

مثال (٢٠)، في امتحان عام كان الوسط الحسابي يساوي (٤٨) والانحراف المعيــاري (٨) فإذا كان التوزيع قريباً من التوزيع الطبيعي.

المطلوب،

- (١) علامة النجاح في هذا الامتحان إذا كان عند الناجحين في الامتحان (١٥٠٠) وعند المتقدمين له (١٠٠٠٠) شخص.
- (٢) إذا كانت اللجنة الفاحصة تعطي جائزة لأعلى ٥٪ من الطلبة فما هي أقل علامة تحصل على جائزة.

- (٣) المثين الستون.
- (٤) المثين التسعون.
- (٥) نصف المدى الربيعي.
- (٦) إذا اتفى على تقسيم أفراد هذا التوزيع إلى خس فتات مرتبة كالتالي:

فئة الممتاز وتتكون من ١٠٪ من الطلبة.

فئة الجيد وتتكون من ٧٠٪ من الطلبة.

فئة المتوسط وتتكون من ٤٠٪ من الطلبة.

فئة دون المتوسط وتتكون من ٢٠٪ من الطلبة.

فئة الضعيف وتتكون من ١٠٪ من الطلبة.

أوجد حدود الفئات الخمس من العلامات.

الحلء

إذا كان س متغير عشوائي يعني العلامة فإن س: ط (٤٨، ٦٤).

 $\frac{7000}{1000} = (س < س)$ المطلوب هنا هو إيجاد قيمة س بحيث أن ح (س < س)

$$\Rightarrow \neg (i > \frac{M_i - N_i}{\Lambda}) = \cdots \circ F_i,$$

$$\frac{2N-v^{-1}}{\Lambda}$$
 = ۰,۲۹- وعندئذ فإن

ما يعنى بأن علامة النجاح = ٤٤٨٨ فأكثر.

 (٢) المطلوب إيجاد قيمة أ الستي نسبة (٠,٠٥) من المساحة فوقها وبالتالي فإن المطلوب:

$$-, 0 = (i > j) = 0, 0 \Rightarrow (i > j) = 0, 0$$

$$71,7 = 1 \Leftrightarrow \frac{8 - 1}{4} = 1,780 = 1 = 7,77$$

وبالتالي فإن أقل علامة تحصل على جائزة تساوي (٦١,١٦).

(٣) المثين السنون هي العلامة المستي تحصر تحتمها ٦٠٪ من العلامات وبالتمالي
 المطلوب إيجاد العلامة التي تحصر بينها وبين الوسط ١٠٪ من العلامات.

من المعطيات:

نجد أولاً العلامة المعيارية (ز) المقابلة لـ م... ح (ن) = ٢٠٠٠, - ٢٠٠٠, - ٢٠٠٠,

$$\therefore \circ Y_{i} = \bullet_{i} Y_{0} :$$

(٤) من المعطيات:

وبإيجاد قيمة (زبه) المقابلة لـ م..

ح (زړ) = ۰٫۹۰۰۰ = ۰٫۹۰۰۰ = ۲٫۹۰۰۰

EA = 11

$$0.475 = 0.76 = 0.475 = 0.476$$

(٥) نصف المنى الربيعي =
$$\frac{7\pi^{-7}\pi}{7}$$

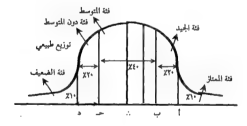
(أ) نجد ميه: بناءً على تعريف المئين الخامس والسبعون نجد بأن:

$$\therefore \forall r, \bullet = \frac{\gamma_w - \lambda_s}{\lambda} \Rightarrow \gamma_w = r \gamma_r \gamma_0$$

(ب) نجد من وبالتماثل نجد بأن قيمة (ز) المقابلة بـ من تساوي (-٠,٦٧).

$$\xi Y, 7\xi = \frac{6A - 10}{\Lambda} \Rightarrow \frac{7}{10} = \frac{7}{10}$$

(٦) الشكل الجاور يبين توزيع الفئات حسب المعطيات.



حتى نستطيع إيجاد أ، ب، ح، د يجب أولاً إيجاد العلامات المعيارية المقابلة لها ز، ف ند، ف،

$$(1) - (i > i) = (1)$$
 $(1) - (i > i) = (1)$
 $(2) - (2)$
 $(3) - (3)$
 $(4) - (4)$
 $(5) - (7)$
 $(7) - (6)$
 $(8) - (7)$
 $(9) - (7)$
 $(9) - (10)$
 $(10) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$
 $(11) - (10)$

فئة الممتاز من 43,76 وأكثر. فئة الجيد من 47,76 إلى 04,78. فئة المتوسط من 47,78 إلى 77,76. فئة دون المتوسط من 77,77 إلى 47,78. فئة الضعيف دون 77,77.

مثال (٢١)، إذا كانت الأجور الأسبوعية لعمل مصنع ما تتبع التوزيع الطبيعي وجد أن ١٥٪ من العمل يتقاضون أجراً أقل من ٣٥ دولاراً وأن ٨٠٪ يتقاضون أجراً أقل من ٢٠ دولار أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذا التوزيع. الحل حيث أن معالم المجتمع (٥ ، ١٤) مجهولتين والمعطى:

بتحويل المتغير العشوائي س إلى

متغير معياري فيصبح لدينا

$$(i)_{j} (i_{j}) = \cdots \gamma_{i}$$

(۲) ح (-ز_م)= ۲۰۰۰

⇒ ز_{،۲} = عبر،

(1)...... $\sigma \sim 7^{\circ} = \sigma \cdot \lambda ! \Leftarrow \frac{\mu - 7^{\circ}}{\sigma} =$ $\sigma \cdot \lambda ! \lambda = \frac{\mu - 7^{\circ}}{\sigma} = _{n};$

... - 45 =

الريع طبيعي ٢٥ ؟ - μ ٦٠

Û

771 X2. XY.

وبضرب المعلالة (٢) بـ -1 وجمعها للمعلالة (١) ينتج: $\sigma \leftarrow 07 \Rightarrow \sigma = \frac{07}{71.7} = 11,07$

الآن بالتعويض في المعادلة (١) ينتج:

 $3\lambda_{1} \cdot \lambda^{p} \times P^{p} / 1 = \mu \iff \mu = \mu - \gamma^{p} = 1$

تمارين الوحدة السابعة

س١٠ إذا كانت ز: ط (صفر، ١) أوجد:

$$(Y) - (-Y, \cdot < j < \cdot)$$
 (3) $-(Y) - (Y)$

(a)
$$_{7}(z > 3, 7)$$

$$(1,17 < |j| > -3,7)$$
 (X)

س٢، أوجد قيمة ز المطلوبة فيما يلي:

(1)
$$\neg (\cdot < \zeta < \zeta) = 7773, \cdot$$
 (3) $\neg (|\zeta| < \zeta_1) = 7773, \cdot$

$$(i, < j < j) = (i, < j) = (i, < j) = (i, < j)$$

$$(7) \subseteq (i > i_n) = 0197_i$$
, $(i < i_n) = 0197_i$

س٣، إذا كانت س: ط (٨٠ ٦٤) أوجد قيمة أ المطلوبة:

$$(1) = (m > 1) = (1 > m) = (1)$$

س٤؛ إذا كانت س: ط (٣١، ٣١) أوجد ما يلي:

$$(Y) = (w > 77)$$
 (3) $= (07 < w < (V)$

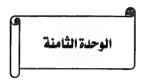
سه، إذا كانت علامات (١٠٠٠٠) طالب في امتحان ما تتبع التوزيـــع الطبيعــي بوســط حسابي مقداره (٦٥) وتباين (٤٩) أوجد ما يلي:

- (١) عند الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن (٧٢).
- (٢) علامة النجاح إذا كان عند الناجحين يساوي (٦٧٠٠) طالب.

- (٣) نسبة الطلبة الذين تنحصر علاماتهم بين ٥٨، ٧٩.
 - (٤) المثين الثمانون
 - (٥) المثين العشرون.
 - (٦) المنى الربيعي.
 - (٧) الرتبة المئينية للعلامة (٧٧).
- س، إذا كان الأجر اليومي لعمال النسيج يتوزع تبعاً للتوزيع الطبيعي بمتوسط حسابي (٢٠) دولار وبالحراف معياري (٢) دولار أوجد الأجرة التي سيتسلم ٢٠٪ من عمل النسيج أكثر منها.
- س٧، شركة لإنتاج الصواريخ لليها آلة جليلة .. فإذا كان ملى الصواريخ يتبع التوزيع الطبيعي بالخراف معياري (٥) كم أوجد قيمة متوسط المدى المذي يجب أن تجهز الآلة عنده حتى تضمن الشركة أن ٤٪ فقط من الصواريخ سوف يكون مداها (٢٥٠) كم أو أقل.
- س٨، أجرى معلم اختباراً لطلابه وكان توزيع نتائجهم قريباً من التوزيع الطبيعي فإذا كان الوسط الحسابي يساوي (٧٠) والانحراف المعياري (٥) وعلامة النجاح تساوي ٢٢ فما هي نسبة النجاح.
- س٩؛ إذا كانت علامات الطلبة في جامعة البلقاء التطبيقية تخضع لتوزيع طبيعي وسطه (٦٩) والمحراف معياري (٨) أوجد ما يلي:
- (١) إذا كانت هذه الجامعة تمنح جائزة تقديرية لأعلى ٤٪ من طلبتها فما هي أوّا, علامة تحصل على جائزة تقديرية.
- (٢) إذا كان عند الطلبة في الجامعة (٣٠٠٠٠) طالب وعند الطلبة الناجعين يساوي (١٨٠٠٠) فما هي علامة النجاح.
 - (٣) المئين السبعون
 - (٤) المثين ٣٠.
 - (٥) نصف المدى الربيعي.

 (٦) إذا كانت الجلمعة تعمل على تقسيم علامات الطلبة فيها إلى خمس فشات هي:

> فئة الممتاز وتتكون من ٥٪ من الطلبة. فئة الجيد جداً وتتكون من ١٥٪ من الطلبة. فئة الجيد وتتكون من ٢٠٪ من الطلبة. فئة المتوسط وتتكون من ٣٠٪ من الطلبة. فئة الضعيف وتتكون من بقية الطلبة. أوجد حدود الفئات الخمس من العلامات.



الأرقام القياسية

The index numbers

(A-1) مفهوم الرقم القياسي.
(A-7) الأساس والمقارنة.
(A-۳) أهمية الأرقام القياسية واستعمالاتها.
(A-3) طرق تركيب الأرقام القياسية.
(A-3-1) الأرقام القياسية البسيطة.
(A-3-7) الأرقام القياسية المرجحة.
مارين الوحلة.

الأرقام القياسية

The index numbers

(١-٨) مفهوم الرقم القياسي:

الرقم القياسي مؤشر إحصائي يستخدم للتعبر عن التغير النسبي أو النسبي المثوي الذي يصيب ظاهرة ماه نتيجة لاختلاف الزمان أو المكان، وكما أنه يستخدم لمقارنة التغير في المستوى العام لمقارنة التغير في ظاهرة واحدة يمكن استخدامه لمقارنة التغير في المستوى العام المجموعة من المتغيرات أو المظواهر المختلفة فيما بينها لكن يجب أن تكون هذه الظواهر مشتركة في صفة معينة لتكون مجموعات متجانسة وكمشل على هذا إذا أردنا مقارنة انتاج السلع الاستهلاكية الرأسمالية في عام ١٩٥٥ مع نظيره في عام ١٩٩٥ فإن انتاج كل من أجهزة الكمبيوتر والستالايت والألعاب الإلكترونية.. إلح يكون مجموعات متجانسة مثلة للسلع الاستهلاكية مع وجود الاختلافات الكثيرة بينها فلو أن انتاج مثل هذه السلع يتغير بنفس النسبة سوف لا تكون هنالك أية مشكلة في مقارنة التغيرات، لكن عملياً فإن كل سلعة من هذه السلع تحكمها ظروف ختلفة وبالتالي فإن انتاج مثل هذه السلع يتغير بنسب ختلفة، وقد يكون من المفيد إيجاد وسيلة ولو تقريبية لاحتواء العوامل الثابتة والمتغيرة التي تحكم هذه الظواهر.

(٨-٢) الأساس والمقارشة،

- إذا نسبنا قيمة ظاهرة ما في زمان معين إلى قيمتها في زمان آخر نتخذه أساساً نسمي هذا الزمان الأول فترة المقارنة أما إذا نسبنا قيمتها ظاهرة ما في مكان معين إلى قيمتها في مكان الأساسي المكان الأخر المكان الأساسي والمكان المعين بللكان المقارن.

مثال(۱):

إذا كان سعر كيلو الخبز عام ١٩٧٧ يساوي (١٠) قروش وأصبح سعر كيلو الخبز في عام ١٩٩١ يساوي (٢٠) قرشاً فيإن منسوب سعر كيلو الخبز في ١٩٠٠ - ٢٠٠٠ أوشاً فيإن منسوب سعر كيلو الخبز عمام ١٩٨٧ أي أن سعر كيلو الخبز تضاحف بمقدار مرتين ونصف ونطلق على عمام ١٩٨٧ فترة الأساس وعام ١٩٩١ (فترة المقارنة).

وعند اختيار مكان الأساس أو زمان الأساس يجب أن يتمتع بالاستقرار الاقتصادي وأن تكون خالية من العوامل الشافة كالحروب مثلاً وأن لا يكون الأساس بعيداً عن المقارنة.

(٨-٣) أهمية الأرقام القياسية واستعمالاتها:

تستعمل الأرقام القياسية في شتى نواحي الحياة لقياس التغير الذي يطرأ عليها من هنا كان للأرقام القياسية تطبيقات عديدة في مجالات مختلفة متعلقة بالعلوم الاجتماعية والنفسية والإدارية والزراعية والمالية كما تساحد الأرقام القياسية على تحليل العوامل التي تساعد في تغير الظاهرة فتبين مدى مساهمة كل عامل من هذه العوامل في إحداث التغير الكلي وتستخدم الأرقام القياسية أيضاً في الرقابة على تنفيذ الخطط حيث يستفاد فيها في تحديد مدى تنفيذ الخطط الموضوعة.

يستعمل الرقم القياسي لمعرفة القوة الشرائية للخل الفرد (اللخل الحقيقي للفرد) هي عبارة عن خارج قسمة الرقم القياسي لللخبل على الرقم القياسي لتكاليف المعيشة والمثال التالي يوضح ذلك:

مثال (۲)،

إذا كان الرقم القياسي للخسل الفرد عام ١٩٩١ بالنسبة لعام ١٩٨٧ يساوي (١,٢) بينما الرقم القياسي لتكاليف المعيشة لعام ١٩٩١ بالنسبة لعام ١٩٨٧ يساوي (٢,٤) أوجد اللخل الحقيقى للفرد.

الحلء

الرقم القياسي للنخل

النخل الحقيقي لنخل الفرد (القوة الشرائية لنخل الفرد) = _____

الرقم القياسي لتكاليف المعيشة $-\frac{1,7}{7,\xi}$

ومن هنا نلاحظ بأن القوة الشرائية قـد نقصـت إلى النصـف، مما يدلـل أن هنالك انكماش في اللخل الحقيقي للفرد.

(٨-٤) طرق تركيب الأرقام القياسية:

يتركب الرقم القياسي من قيمة ظاهرة أو أكثر في أزمنة أو أمكنة مختلفة. وكل قيمة من هذه القيم تلخل في الرقم القياسي طبقاً للهلف الذي يكون الرقم القياسي من أجله وهنالك علة أساليب لتركيب الأرقام القياسية منها:

(٨-٤-١) الأرقام القياسية البسيطة:

وهي توعان:

الأرقام القياسية البسيطة للأسعار وهي:

(أ) الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار:

إذا كان (ع) هو السعر في سنة المقارنة و (ع) هو السعر في سنة الأساس فإن الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار يعطى بالمعادلة التالية:

(ب) الرقم القياسي النسي البسيط للأسعار ويعطى بالمعادلة التالية:

$$c. \ c. \ c. \ v = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{3_{i}}{3_{i}} \times 10^{n}$$

للأسماد عند السلم الداخلة في تركيب الرقم القياسي.

(٢) الأرقام القياسية البسيطة للكميات وهي:

أ) الرقم القياسي التجميعي البسيط للكميات:

إذا كان (كم) هو الكمية في سنة المقارنة و (ك_{س)} هي الكمية في سنة الأساس فإن الرقم القياسي التجميعي البسيط للكميات يعطي بالمعادلة التالية:

$$\chi$$
 رق.ت.ب $=\frac{\sum \frac{b}{i}}{\sum \frac{b}{i}} \times 100 \chi$ للكميات

(ب) الرقم القياسي النسبي البسيط للكميات ويعطى بللعادلة التالية:

$$\chi$$
ر. ق. ن. ب = $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

حيث ك: عند السلع الناخلة في حساب الرقم القياسي. مثار (٣):

الجدول التالي بمثل أسعار وكميات خمس سلع علمي ١٩٩٣، ١٩٩٥.

الكمية عام ١٩٩٥	الكمية عام ١٩٩٣	السعر عام ١٩٩٥	السعر عام ۱۹۹۳	السلعة
٧٠	1.	١٠	٩	ţ
10	10	1.	1.	ب
٤٠	٧٠	٤٥	٤٠	جـ
٣.	10	٧٠	14	د
10	١٠	γ.	١٠.	

باعتبار سنة ١٩٩٣ هي الأساس. المطلوب:

(١) الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار.

(٢) الرقم القياسي النسي البسيط للأسعار.

(٣) الرقم القياسي التجميعي البسيط للكميات.

(٤) الرقم القياسي النسي البسيط للكميات.

الحل:

(۱) الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار
$$=\frac{7}{2} + \frac{3}{2} \times 100$$

X1 · · × Y· + Y· + 80 + 1· + 1· =

 $= \frac{0*f}{\cdots} \times **f \times = p F_c * Y f \times$

(Y) الرقم القياسي النسبي البسيط للأسعار
$$=\frac{7}{6}$$
 $\left(\frac{3}{3},\frac{1}{3}\right)$ × 1.1%

 $\chi \gamma \leftrightarrow \chi \left(\frac{\gamma_*}{\gamma_*} + \frac{\gamma_*}{\gamma_*} + \frac{\xi_0}{\xi_*} + \frac{\gamma_*}{\gamma_*} + \frac{\gamma_*}{\eta} \right) =$

الرقم القياسي التجميعي البسيط للكميات
$$\frac{\sum_{i=1}^{N}\sum_{j=1}^{N}\sum_{i=1}^{N}\sum_{j=1}^{N}\sum$$

$$1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 1 = \frac{1}{2} $

(3) الرقم القياسي النسبي البسيط للكميات =
$$\frac{1}{\omega}$$

$$\chi_{1} \dots \times \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10}\right) =$$

$$\chi_{1} \dots \times (1^{10} + 1 + 1 + 1 + 1) \times \frac{1}{10} =$$

$$\chi_{1} \dots \times (1^{10} + 1 + 1 + 1 + 1) \times \frac{1}{10} =$$

ويمكن تركيب رقم قياسي يعتمد على السعر والكميــة معــاً ويعــرف بـــالرقم القياسي التجميعي البسيط للقيم وتعطى معادلته بللعادلة التالية:

الرقم القياسي التجميعي البسيط للقيم =
$$\frac{\sum (2\pi/3)^3}{\sum (2\pi/3)^3} \times 100$$

بالرجوع إلى المثل السابق فإن:

الرقم القياسي التجميعي البسيط للقيمة

$$= \frac{100}{100} \times 100 \times$$

(٨-٤-٢) الأرقام القياسية الرجحة:

لاحظنا في المثل السابق بأن الرقم القياسي قد يتأثر بشكل كبير بإحلى السلع الداخلة في حسابه بالرغم قد تكون هذه السلعة لبس لها أهمية كبيرة ولعلاج مثل هذا الوضع نعطي كل مادة داخلة في تركيب الرقم القياسي أهمية عدية تتناسب مع أهميتها في السوق أو الحياة.

وطبقاً لهذا الأسلوب يطلق على الأرقام القياسية الـــتي تتمتع بــهـلم الخاصيــة الأرقام القياسية المرجحة والأرقام القياسية المرجحة على نوعين:

أولاء الأرقام القياسية المرجحة للأسعار،

وهي أربع أرقام:

١- الرقم القياسي للأسعار الرجح بكميات الأساس؛ (رقم لاسبير للأسعار)؛

فلذا كان (عم) همي السعر في سنة المقارنة و (ع_ص) السعر في سنة الأسساس و (ك_س) الكمية في سنة الأساس وبالتالي فإن رقم لاسبير للأسعار يعطمي بالمعادلة التالمة:

رقم لاسبیر للأسعار =
$$\frac{\sum 3, \times b_{11}}{\sum 3, \times b_{21}} \times 100$$

٧- الرقم القياسي للأسعار المرجح بكميات المقارنة (رقم باش للأسعار):

إذا كان (ع_م) هو السعر في سنة المقارنية و (ع_{م)} السيعر في سينة الأسياس و (كم) الكمية في سنة المقارنة فإن رقم باش للأسعار يعطى بالمعادلة التالية:

$$\sqrt{100} \times \frac{e^{2X_1}e^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{100}} \times \sqrt{100} \times \sqrt{100}$$

٣- الرقم القياسي الأمثل للأسمار (رقم فيشر للأسمار):

ويعطى بالعادلة التالية:

رقم فيشر للأسعار = \رقم لاسبير للأسعار × رقم باش للأسعار ٪ ويهتم هذا الرقم بالناحية الرياضية فقط ولكن لا معنى اقتصادي له.

٤- رقم مارشال ثلاًسمار،

ويعطى بالعادلة التالية:

can olimb be write
$$\frac{\sum_{j=0}^{2} \binom{b_{ij}+b_{ij}}{\sum_{j=0}^{2} \binom{b_{ij}+b_{ij}}}{\sum_{j=0}^{2} \binom{b_{ij}+$$

نلاحظ بأن مارشال رجح بالوسط الحسابي لكميات الأساس والمقارنة

دانيا: الأرقام القياسية المرجحة للكميات:

وهي أربع أرقام:

(١) الرقم القياسي للكميات المرجح بأسعار سنة الأساس (رقم لاسبير للكميات):

إذا كنان (عي) هنو السنعر في سنة الأسناس و (كر) هني الكمينة في سنة الأساس (كر) هي الكمينات تعطى الأساس (كر) هي الكمينات تعطى بالمعادلة الثالمة:

رقم لاسبير للكميات =
$$\frac{\sum b \times 3 \pi}{\sum b \times 3 \pi} \times 100$$

(٢) الرقم القياسي للكميات المرجح بأسمار سنة المقارنة (رقم باش للكميات):

إذا كان (عم) هو السعر في سنة المقارنة و(كم) هـو الكميـة في سـنة المقارنـة و(ك.) هي الكمية في سنة الأساس فإن معادلة رقم باش للكميات تعطى كالتالي:

(٣) الرقم القياسي الأمثل للكميات (رقم فيشر للكميات):

رقم فيشر للكميات= \رقم لاسبير للكميات × رقم باش للكميات ٪

(١) رقم مارشال للكميات:

$$\chi_{100} = \frac{\sum_{i=1}^{L} \frac{1}{2} \sqrt{2} \sqrt{2}}{\sum_{i=1}^{L} \frac{1}{2} \sqrt{2} \sqrt{2}} \times 100$$

ونلاحظ بأن الأرقام القياسية المرجحة تعتمىد على أوزان أو أسعار متغميرة بمعنى أنها تتغير إذا تغيرت نقط المقارنــات فرقــم لاســيـر يتغــير إذا تغــيرت نقطــة الاساس ورقم بلش يتغير إذا تغيرت نقطة المقارنة ورقــم ملرشـــلى يتغــير إذا تغــيـرت الأساس أو المقارنة أو كليهما.

مثال (٤)؛

الجدول التالي يمثل أسعار وكميات أربــع ســلع في عــامي ١٩٩٥، ١٩٩٧ باعتبــار سنة ١٩٩٥ هي سنة الأساس. المطلوب:

- (١) رقم لاسبير للأسعار.
 - (٢) رقم باش للأسعار.
- (٣) رقم مارشال للأسعار.
 - (٤) رقم فيشر للأسعار.
- (٥) رقم لاسبير للكميات.
- (٦) رقم باش للكميات.
- (٧) رقم فيشر للكميات.
- (٨) رقم مارشال للكميات.

الكمية عام ١٩٩٧	الكمية عام ١٩٩٥	السعر عام ١٩٩٧	السعر عام 1990	السلعة
771	W	75	7	Î
YA	18	177	17	ب
۲۰	١٠	W	m	جـ
١٤	۱۲	١٠	٨	د
44	٥٤	٨٤	דר	الجموع

الحلء

بتكوين جدول على النحو التالي:

لثم(عر+ع)	الراعر+ع)	£+.£	ع,(فتر+فته)	ع (لار +كع)	التر+لتم	ع,× لئم	ع,× كر	عر×ك	عر×لئر	ائم	1	£	æ	السلعة
1.4.	٥٤٠	۳.	1797	YYE	οž	378	2773	777	1.4	n	14	78	٦	t
ነሃኚ٤	TVY	٤٨	1772.8	707	24	грл	££A	EEA	1718	۲A	١٤	۲۲.	17	ب
1.4.	٥٤٠	οŧ	٥٤٠	1-4-	۳۰	۳۱۰	₩.	w.	٣1٠	۲.	١.	١٨	Ť	
YoY	717	W	77.	Y-A	n	18.	17.	117	471	١٤	۱۲	١.	٨	۵
YVoz	1974		4.33.4	YYAE		1110	114+	1897	VM	44	οŧ	Æ	77	الجموع
											(Y) (Y) (E)			

$$(v) \ c\bar{c}_{1} \ d_{1} \ d_{2} \ d_{3} \ d_{4} \ d_{5} \ d_$$

نلاحظ من الحل بأن رقمي مارشال وفيشر متقاربين في القيمة.

تمارين الوحدة الثامنة

س١٠ ما هي استخدامات الرقم القياسي؟
 س٢٠ عرف المفاهيم التالية:

الرقم القياسي، سنة الأساس، سنة المقارنة.

س٣ ، وضح كيف يتم اختيار سنة الأساس وما هي صفاتها؟

س؛ فيما يلي جدول يبين أسعار وكميات مبيعات مجموعة من السلم التي بيعت في عام ١٩٨٧.

لبيعات	كمية المبيعات		سعر الوحلة		
عام ۱۹۸۷	عام ١٩٨٥	عام ۱۹۸۷	عام ۱۹۸۰		
የ አ•	7	777	177	t	
{0 +	٤٠٠	70	YA	ب	
٥٦٠	0++	77	71	حـ	
۸۰۰	7	14	77	د	
1	٧٠٠	177	٤٠	هـ	

المطلوب:

- (١) استخرج منسوب السعر للسلعة أ، حــ
- (٢) استخرج منسوب الكمية للسلعة د هـ.
- (٣) استخرج الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار.
- (٤) استخرج الرقم القياسي التجميعي البسيط للكميات.
 - (٥) استخرج الرقم القياسي النسبي البسيط للأسعار.
 - (٦) استخرج الرقم القياسي النسبي البسيط للكميات.

- (٧) رقم لاسبير للأسعار.
- (٨) رقم لاسبير للكميات.
 - (٩) رقم باش للأسعار.
- (١٠) رقم باش للكميات.
- (١١) رقم فيشر للأسعار.
- (۱۲) رقم فيشر للكميات.
- (۱۳) رقم مارشال للأسعار.
- (١٤) رقم مارشال للكميات.

س٥، لنفترض بأن لدينا مصنع ينتج ثلاث سلع أ، به حـ وأن كمية الإنساج وسعر
 البيع من المصنع لهذه السلع في علمي ١٩٩٧، ١٩٩٩ كما يلي:

لإنتاج	الأسعار كمية الإنتاج		الأسعار	
عام ١٩٩٩	عام ۱۹۹۷	عام ١٩٩٩	عام ۱۹۹۷	
۹.	۸۰	۸۱	۸۰	f
1	//•	Ao	٨١	ب
۸۰	۹٠	Α٤	AY	-
77.	٨٨٠	70.	727	الجموع

معتبراً سنة ١٩٩٧ هي الأساس احسب ما يلي:

- (١) رقم لاسبير للأسعار.
- (٢) رقم باش للكميات.

س، إذا كان رقم لاسبير للأسعار يساوي ١١٧٦٪ ورقم فيشر للأسعار يساوي ١٢٠,٢٪ أوجد رقم باش للأسعار. سري، إذا كان الرقم القياسي للتكاليف المعيشة عـام ١٩٩٩ يسـاوي (١٣) باعتبـار سـنة ١٩٩٨ هي الأساس بينما الرقم القياسي للخل الفرد عــام ١٩٩٩ يســاوي (٢٫٨) باعتبار سنة ١٩٩٨ هي الاساس أوجد القوة الشرائية للمخل الفرد.

س٨٠ الجدول التللي يبين أسعار وكميات أجهزة الكمبيوتر المباعة في إحدى الشركات المجلنة في السندات ٢٠٠١، ٢٠٠١ كما في الحدول:

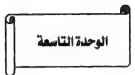
		,	0			
()	ميات (جها	الك	اردني	ر بالدينار الا	الأسعار	نوع الجهاز
عام ۲۰۰۲	عام ۲۰۰۱	عام ۲۰۰۰	عام ۲۰۰۲	عام ۲۰۰۱	عام ۲۰۰۰	
011	۸۰۰	1	1	10+	7	بنتيوم I
۸۰۰	11	1	7	70.	40.	بنتيوم II
14**	17	10	4	٤٥٠	000	بنتيوم III
7	1	۵۰۰	00+	70.	Vo.	بنتيوم IV

باعتبار سنة ٢٠٠٠ هي الأساس المطلوب:

(١) منسوب القيمة للجهاز بنتيوم III III.

- (٢) الرقم القياسي التجميعي البسيط للقيمة.
- (٣) الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار.
- (٤) الرقم القياسي التجميعي البسيط للكميات.
 - (٥) الرقم القياسي النسبي البسيط للأسعار.
 - (٦) رقم مارشال للأسعار.
 - (٧) رقم مارشال للكميات.





السلاسل الزمنية

The Time Series

مقلمة.

(١-٩) معامل الخشونة والمعدّلات المتحركة.

٧-٧) تحليل السلسلة الزمنية

٣-٩) طرق تقدير الاتجاه العام.

٧-٤) تقدير التغيرات الموسمية.

تمارين الوحدة.

السلاسل الزمنية

The Time Series

مقدمة:

جرور الزمن فإن معظم الظواهر تتعرض للتغير. ففي حين تحتلج بعض الظواهر لمدة سنة أو أكثر لتتغير فإن البعض الآخر قد يتعرض كل لحظة أو كل دقيقة أو ساعة أو يوم أو أسبوع أو شهر. وبالتالي يمكن تعريف السلسلة الزمنية بأنها البيانات الإحصائية التي أخلت أو سجلت عن ظاهرة ما خدال فترات زمنية متتالية والفترة الزمنية كما أسلفنا قد تكون دقيقة أو ساعة أو يوم أو أسبوع أو شهر أو سنة أو أكثر.

وعلى سبيل المثال الجدول التالي يبين إنتاج أحد المصانع للأسمنت (بـالآلاف الأطنان) خلال الفترة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٦:

1997	1990	1992	1997	1997	1991	199.	السنة
٤٠٠	٤٣٠	0**	٤٥٠	٤٠٠	174.	70 +	الإنتاج

نلاحظ بأن أي سلسلة زمنية تحتوي على متغيرين. الأول هـــو الزمــن ويعتـــبر هذا المتغير مستقل. أما الثاني فهو قيمة الظاهرة قيد الدراسة ويعتبر المتغير التابع.

وتهدف دراسة السلاسل الزمنية إلى:

(١) وصف سلوك الظاهرة في الماضي.

(٢) تحليل هذا السلوك للتنبؤ بسلوكها في المستقبل.

(١-٩) معامل الخشونة والعدلات المتحركة:

عند رسم المنحنى البياني المار بالنقط (الزمن، قيمة الظاهرة) نحصل على منحنى غير أملس تتيجة التغيرات المتعددة التي تحدث في الفترات الزمنية الطويلة التي أخلت منها بيانات السلسلة الزمنية.

تعريف

لتكن س، س، س، س، س، عناصر السلسلة الزمنية التي أخلت في الأزمان ١، ٢، ...، ن فإن معلمل الخشونة لهذه السلسلة الزمنية والذي سنرمز له بالرمز (م. خ) يعطى وفق المعادلة التالية:

$$\gamma_{-\frac{1}{2}} = \frac{\sum_{i=1}^{6} \left(w_{i,i} - w_{i,-i} \right)^{\frac{1}{2}}}{\sum_{i=1}^{6} \left(w_{i,i} - w_{i,-i} \right)^{\frac{1}{2}}}$$

وكلما قل هذا المعامل نسبيا كلما كانت السلسلة الزمنية ملساء أكثر.

مثال(۱):

البيانات الآتية تمثل عدد الخريجين من إحدى كليات المجتمع في الفــترة الزمنيــة (١٩٩٠- ١٩٩٩).

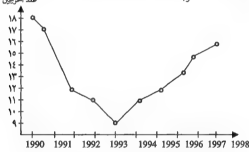
عدد الخريجين بالمثات	السنة	عدد الخريجين بللثات	السنة
11	1990	14	1990
۱۲	1997	14	1991
14.	1997	14	1997
١٤	1994	11	1997
10	1999	٩	1998

المللوب

- (١) رسم المنحني التاريخي لهذه السلسلة الزمنية.
 - (٢) معامل الخشونة لهذه السلسلة.

الحل:

نقوم برسم محورين متعاملين نضع على الرأسي (قيمة الظاهرة)، وعلى الأفقي الزمن نلاحظ بأن سلوك هذه الظاهرة مرة بالزيادة وأخرى بالنقصان وبالسالي فإن هذه السلسلة متعرجة.



(٢) نقوم أولا: بإيجاد الوسط الحسابي لعناصر السلسلة الزمنية كما يلي:

$$\frac{\sqrt{\left(\frac{1-jO^{n-1}}{OO}\right)^{\frac{N}{2}-j}}}{\sqrt{\left(\frac{1-jO^{n-1}}{OO}\right)^{\frac{N}{2}-j}}}$$

ثانية: نكون جدول الحل كالتالي:

(س – س)۲	(سر - ش)	(س _{ير} – س _{د-۱})۲	سر سر-۱-۱	سرد-۱	س ر	الزمن
-	-	-	-	-	۱۸	١
12,22	٣,٨	١	1-	14	17	۲
١,٤٤	1,7-	40	0-	۱۷	١٢	٣
٤٨٤	7.7-	١	1-	17	11	٤
۱۷,٦٤	٤,٢-	٤	4-	11	٩	٥
٤,٨٤	7.7-	٤	۲	٩	11	٦
١,٤٤	١,٢-	١	١	11	۱۲	٧
٠,٠٤	٠,٢	١	١	۱۲	۱۳	٨
٠,٦٤	٠,٨	١	١	۱۳	١٤	٩
7,78	1,4	١١	١	١٤	10	١٠
٤٨,٥٦		144			ع	المجمو

$$\therefore \stackrel{\gamma_{1}}{\varphi_{1}} \stackrel{\cdot}{\varphi_{2}} = \frac{\int\limits_{c=1}^{d} \left(\stackrel{\cdot}{\psi_{1}}_{c} - \stackrel{\cdot}{\psi_{1}}_{c-1} \right)^{\gamma}}{\int\limits_{c=1}^{d} \left(\stackrel{\cdot}{\psi_{1}}_{c} - \stackrel{\cdot}{\psi_{2}}_{c-1} \right)^{\gamma}} = \frac{p\gamma}{p \cdot p \cdot q} \stackrel{\cdot}{\varphi_{1}} \stackrel{\cdot}{\varphi_{2}} = \frac{p\gamma}{p \cdot p \cdot q} \stackrel{\cdot}{\varphi_{2}} \stackrel{\cdot}$$

ونلاحظ بأن معلمل الخشونة كبير نسبياً وبالتـالي يصعـب تحليـل مشل هـذه السلسلة الزمنية.

تعريف،

لتكن لدينا السلسلة الزمنية س، س، س، س، والتي أخلت في الأزمنة ١٠ ١٠ من فيتم تعريف المعدل المتحرك بطول (ك) والذي سنرمز له بالرمز (م) بالمعادلة التالية:

$$a_{i} = \frac{a_{i} + a_{i} + a_{i} + a_{i} + a_{i}}{2}$$
 حیث $c = c_{i} + c_{i}$

بالرجوع إلى السلسلة الزمنية الموجودة في المثل السابق احسب سلسلة المعدلات المتحركة بطول (٥).

الحاء

Ideath Ideacy be can (1) =
$$\frac{1}{4}$$
 = $\frac{1}{4}$ = \frac

(٩-١) تحليل السلسلة الزمنية:

إن دراسة أي سلسلة زمنية تستدعي تخليلها إلى عناصرها، وثماني أهمية التحليل لمعرفة تطور الظاهرة مع مرور الزمن ومعرفة سلوكها والتنبؤ بمعاملها خلال فترات مقبلة لتتخذ أساساً للتخطيط الاقتصادي. وتتألف السلسلة الزمنية من أربعة عناصر أساسية هي:

- (١) الاتجاه العام (القيم الاتجاهية) ونرمز له بالرمز (ت).
- (٢) التغيرات الموسمية (القيم الموسمية) ونرمز له بالرمز (م).
- (٣) التغيرات الدورية (القيم الدورية) ونرمز له بالرمز (د).
- (٤) التغيرات العرضية (القيم العرضية) ونرمز له بالرمز (ع).

وبالتالي فإن كل قيمة أصلية (ص) من قيم الظاهرة في كل سنة من السنوات يمكن وصفها بالشكل التالي:

ص = ت × م × د × ع

إلا أن بعض الإحصائيين يكتبها ص = ت + م + د + ع.

ودراسة سلسلة زمنية ما تستدعى دراسة كل عنصر من هذه العناصر.

أولا: الانتجاه العام:

والاتجه العام يعني التغير العام في الملنى الطويل لهذه السلسلة الزمنية وليسس هناك أن يكون للاتجه العام شكل معين ثابت ولكن تعني أن هناك حركة دائمة في اتجه معين (أعلى أو اسفل) والعوامل المختلفة التي تشكل الاتجه العام لأي ظاهرة تؤدي إلى زيادة قيمة الظاهرة أو تقصها.

وفي معظم الأحيان يكون تأثير تلك العوامل بصورة منتظمة بشكل بطيء وصغير ويظهر تأثيرها بعد فترة طويلة من الزمن وذلك ما يجعلنا نصف الاتجاه العام بأنه التغير في الملتى الطويل لتلك الظاهرة وبالتالي لا يكون الاتجاه العام للظاهرة عرضة للتغيرات العرضية سواء بالزيادة أو التقصان. الاتجاه العام قد يمثل رياضياً بحط مستقيم أو منحني ويعتمد شكل الاتجاه العام على نوع النمو للظاهرة قيد الداسة.

ثانيا: التغيرات الموسمية:

والموسم في السلسة الزمنية نعني به الفترة الزمنية التي هي أقل من سنة فقـــد تكون ساعة أو يوم أو أسبوع أو شهر أو ربع سنة ... الخ. وباختلاف نــوع الظــاهرة وظروفها تختلف الفترة الزمنية التي بمرورها تتكرر الظــاهرة نفســها. وبالتــالي بمكــن تعريف التغيرات الموسمية هي تلك التغيرات التي تكور نفسها بالنسبة لظ اهرة ما خلال تلك الفترة الزمنية.

فمثلاً درجة الحرارة لها دورة يومية حيث تبدأ درجـة الحرارة منخفضة في أول اليوم ثم تزداد تدريجياً خلال اليوم حتى تصل إلى أعلى مستوى لها في منتصف النهار لتعود إلى الانخفاض التدريجي حين تقترب من نهاية اليوم ثم تبدأ منخفضة في اليوم التالي و تزداد تدريجياً وهكذا تتكرر الدورة كل يوم وبالتالي فهذه التغيرات الموسمية مدتها يوم واحد وكمثل على التغيرات الموسمية التي مدتها أسبوع هي أعداد المسلين لصلاة الجمعة وكمثل على التغيرات الموسمية التي مدتها ربح سنة هي المفيرا الأربعة.

ثالثاً: التغيرات الدورية،

كما تحدث التغيرات الموسمية بشكل منتظم فإن التغيرات الدورية تحدث أيضاً بشكل منتظم ولكن على فترات متباعدة ففي حين تكون التغيرات الموسمية مدتها أقل من سنة فإن التغيرات الدورية مدتها أكثر من سنة وقد تمتد لعشرة سنوات أو عشرون سنة . وهذه التغيرات يصعب التنبق بها ولكن تعتمد على الممالات الاقتصادية في البلد وتختلف من بلد إلى آخر ومن الأمثلة عليها حالة الكساد والرواج الاقتصادي. لذلك فطول الدورة هي تلك الفترة التي تمضي قبل أن تستعيد الظاهرة حالتها العادية.

رابعا: التغيرات المرضية أو الفجائية:

وهي التغيرات التي تحدث نتيجة أسباب عرضية أو طارشة وهمذه التغيرات يمكن تقسيمها إلى قسمين:

- أ) التغيرات التي تعتمد على الصلغة البحتة وهي التغيرات العشوائية وتحلث تغيرات في السلسلة لا يمكن التنبؤ بها فتارة تكون في اتجه وأخرى تكون في آخر بصورة عشوائية.
- ب) التغيرات التي تعتمد على عوامل فجائية طارئة ولكنها قوية تظهر من وقت لأخر كالحروب والزلازل والأمراض وغيرها.

(٩-٩) طرق تقدير معادلة الاتجاه العام (القيم الاتجاهية للظاهرة):

الهدف من تقدير الاتجله العام للظاهرة هو وصف الظاهرة أو الحركة العاسة للظاهرة، ويتم ذلك عن طريق الرسم البياني للظاهرة، فإذا كان انتشار هذه النقط يمكن تمهيدها بخط مستقيم فيكون الاتجله العام مستقيماً إما صاعداً مسن الأسفل إلى الأعلى مشيراً إلى زيادة قيمة الظاهرة بمرور الزمن، وأما إذا كان هابطاً مسن أعلى إلى اسفل فإن ذلك يعنى أن الظاهرة تندرج في التناقص مع مرور الزمن.

من ناحية أخرى فقد لا يأخذ الاتجاه العام شكل الخبط المستقيم بـل شـكل منحنى فإن تمثيله رياضياً يتطلب اللجوء إلى معادلات أعلى من الدرجة الأولى.

وبشكل عام فعندما يتم تمهيد خط أو منحنى الاتجاه العمام فإن يتوافر للينا لكل وحدة زمنية قيمتان إلا وهي القيمة الحقيقة للظاهرة (ص) والقيمة الإتجاهية المقدرة (ص).

(١) طريقة التمهيد باليد،

تعتبر هذه الطريقة أسهل الطرق، ويتم فيها رسم محورين أحدهما رأسي يعبر عن القيم للظاهرة والثاني أفقي يعبر عن الزمن ثم نقوم بتعيين الإحداثيات (الزمن، قيمة الظاهرة) ثم نوصل هذه النقط لنحصل على منحنى القيم المساهلة فإذا كان شكل الاتجاه العام مستقيما فتكون معادلة الاتجاه العام معادلة خط مستقيم وإذا كان منحنى فقد تكون معادلته من اللرجة الثانية أو أكثر.

وبالنظر إلى شكل المنحنى للقيم المشاهنة يقوم محلل السلسلة بتمهيد خط أو منحنى للقيم الاتجاهية معتمداً على قدرته وخبرته حتى يمسر هذا الخط أو المتحنى بأكبر عدد من النقط للقيم المشاهنة.

> وتعتبر هذه الطريقة أقل الطرق دقة لأنها تعتمد على مهارة المحلل. ولتوضيح هذه الطريقة نسوق المثل التالي:

مثال (٣):

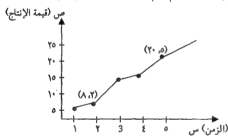
الجدول التالي بمثل إنتاج المملكة بالألاف الأطنان من الإسمنت خلال السنوات

(1948-1940)

قيمة الإنتاج (ص)	الزمن (س)	السنة
٥	1	144.
٨	۲	14/1
14	٣	1447
. 10	٤	1947"
7.	٥	1948

الحلء

نقوم برسم محوري الإحداثيات ثم نقوم بتعيين الإحداثيات (س، ص).



نقوم بتعويض في معادلة الخط المستقيم ص = م س + حـ حيث أن الخط المستقيم بحر بالنقطتين (٢، ٨)، (٥، ٢٠) كالتالي:

(٢) طريقة نصف السلسلة،

في هذه الطريقة نقوم بتقسيم السلسلة الزمنية إلى قسمين، ثم نجد الوسط الحسابي لقيم الظاهرة (ص) لكل قسم والوسط الحسابي لقيم الزمس (س) لكل قسم ثم نستخدم القيمتين المتوسطتين (س، ص، م) (س، ص،) ليمثلا نقطتين على الحقط المستقيم ثم نوجد معادلته.

ولتوضيح هذه الطريقة نطرح المثل التالي:

مثال (٤):

الجدول التللي يبين إنتاج المملكة مسن الفومسفات (بسالالاف الأطنسان) خسلال السنوات (١٩٨٠-١٩٨٩).

قيمة الظاهرة (ص)	الزمن (س)	السنة
٥	١	1940
٨	۲	1941
۱۲	٣	1944
7.	٤	1944
77"	٥	1948
40	٦	1940
77	ν	1947
YA	٨	1947
79	٩	1944
۲۰,	١٠	14/4

الحل، نقوم بتقسيم السلسلة إلى قسمين متساويين حيث القسم الأول يشمل الخمس السنوات الثانية.

	قيمة الظاهرة (ص)	الزمن (س)	السنة
$3 = \frac{15}{5} = \frac{5+4+3+2+1}{5} = \frac{1}{10^{11}}$	٥	١	1940
W+Y++1Y+A+0=100	٨	۲	1941
·	١٢	٣	1947
$17,7 = \frac{7}{6} =$	٧٠	٤	1944
	77"	٥	3481
$A = \frac{\xi}{0} = \frac{\gamma + \gamma + \lambda + \gamma + \gamma}{1 + \gamma + \gamma} = \frac{\gamma}{0}$	Yo	٦	1940
07 + V7 + A7 + P7 + 77	77	٧	1947
YY,A =	Y.Y	٨	1940
	79	٩	1944
	Y*:	1.	1949

نقوم الآن بإيجاد معادلة الخط المستقيم والـتي تمشل معادلـة الاتجـاه العـام المـار بالنقطتين (١٣,٦،٣)، (له ١٣٧٨) كالتالي:

معادلة الخط المستقيم (معادلة الاتجاه العام) هيي: ص = م س + حي بالتعويض النقطتين في المعادلة:

بطرح المعادلة (۱) من (۲) ينتج:

$$7,31 = 0$$
 م
 $3 = \frac{7,31}{6} = 3,7$
بالتعويض في (۱) ينتج:
 $7,71 = 70,7 + - = - = - 1,7$
 $3 = 1,71$

ملاحظة: إذا كان عند السنوات فردياً فإننا نقوم بحذف السنة الواقعة في المنتصف.

(٣) طريقة المدلات التحركة،

تعتمد هذه الطريقة على أخذ متوسطات متنابعة متداخلة والتنبجة هي إزالة التعرجات التي تظهر في المنحنى التاريخي للسلسلة. وتكمن أهمية هذه الطريقة إذا رسمنا السلسلة الزمنية الأصلية ثم رسمنا على نفس المستوى سلسلة المعدلات المتحركة فنجد بأن الخط البياني قد تغير شكله بحيث لم يصبح متعرجاً وأصبح في صورة خط مستقيم وعما يجب ملاحظته بأن الخط المتعرج ليس دائماً خطاً مستقيماً ففي هذه الحالة نلجاً إلى أخذ سلسلة متوسطات متحركة أخرى.

وتتخلص عيوب هذه الطريقة في الحصول على قيم اتجاهية تقسل عن القيم المشاهدة (ص) ويزداد هذا العيب وضوحاً إذا كان عسد المشاهدات قليـالاً وكذلـك فإنه في هذه الطريقة لا محصل على معادلة رياضية للاتجاه العام بما يجعل التنبؤ بقيسم اتجاهية في فترة زمنية لاحقة أمراً مستحيالاً.

ولتوضيح هذه الطريقة نسوق المثال التالي: مثال (٥):

الجدول التالي بمثل عدد خريجي إحدى الكليات التابعة لجلمعة البلقاء التطبيقية بالمئات خلال السنوات (١٩٩٠-١٩٩٧) [بيانات افتراضية].

المعلل المتحرك بطول ٣	قيمة المشاهلة (ص)	الزمن (س)	السنة
-	14	1	199.
14	11	۲	1991
11	14	٣	1997
1.	٩	٤	1997"
٩	٨	٥	1998
9,71	1.	٦	1990
11	11	٧	1997
_	14	٨	1997

فنلاحظ أن المعدل المتحرك الأول يقابل الوسيط لأول ثلاثة أزمنة وهو الزمن الثاني.

(٤) طريقة المريعات الصغرى:

تعتبر هذه الطرق أفضل الطرق لأن في هذه الطريقة يتم تحديد معادلة الاتجاه العمام على أساس أن يكون مجموع مربعات انحراف القيم المحسوبة عن القيم الأصلية أقل ما يكن ومن هنا جاءت التسمية.

ولاستخدام هذه الطريقة يجب أن تحسد الشكل العمام (الانتشمار) للظماهرة وذلك برسم المنحنى التاريخي ومن هذا الرسم يتضح لنا إن كان الاتجاه العمام يماخذ شكل الخط المستقيم أو منحنى من الدرجة الثانية أو أكثر.

فإذا كان الاتجاه العام على شكل خط مستقيم فإن معادلته هي:

ص = م س + حـ

حيث م، حـ هي معالم المعادلة المراد إيجادها باستخدام قيم س، ص المشاهد وسنقتصر دراستنا على معادلة الخط المستقيم فقط.

وفي هذه الحالة تكون معادلة الاتجاه العام هي معادلة الخط المستقيم:

حيث ك عدد السنوات (عدد عناصر السلسلة الزمنية).

حـ = ض-من

ولتوضيح هذه الطريقة نسوق المثل التالي:

مثال (۲):

الجدول التالي يبين الكميات المنتجة بالآلاف الأطنان من إنساج أحد المصانع خلال السنوات (١٩٧١-١٩٨٠).

1940	1979	1984	1900	1977	1970	1902	1971	1977	1981	السنة
71	۲.	١٨_	10	11	1.	٩	٨	٧	۲	الإنتاج

المطلوبء

- (١) حساب معادلة خط الاتجاه العام بطريقة المربعات الصغرى.
- (۲) حساب القيم الاتجاهية (ص) خلال السنوات (۱۹۷۱-۱۹۸۰) والتنبؤ بالكميات المنتجة عام ۱۹۷۰.

الحل: بتكوين جدول الحل كالتالي:

ص (القيم الاتجاهية)=١,٧٩ س + ٢,٦٥٥	س ص	۳,	قيمة الإنتاج (ص)	الزمن (س)	السنة
ص = ۲٫۷۹ × ۱ + ۵۵۲٫۲ = ۵۶۶٫۶	٦	١	٦	١	1981
ص = ۲٫۲۹ × ۲ + ۵۵۲٫۲ = ۲٫۲۴۵	١٤	٤	٧	۲	1984
ص = ۲,۲٥٥ + ۳ × ۱,۷۹ = ص	72	٩	٨	٣	1984
ص = ۲,۲۰۰ + ٤ × ۱,۷۹ = م١٨.٩	771	17	٩	٤	1975

	AYO	17/0	140	00	المجموع
7+,000 = 7,700 + 1+ × 1,74 = 000,+7	۲۱۰	1	71	1.	1940
س = ۱۸,۷٦ = ۲,۲٥٥ + ٩ × ۱,۷٩ =	۱۸۰	A	٧٠	٩	1979
17,940 - Y,700 + A × 1,49 - 007,71	188	٦٤	W	٨	1984
ص = ۲,۲۰۵ + ۷ × ۱,۷۹ = ص	100	٤٩	10	٧	1997
14,44 - 4,700 + 7 × 1,49 - 00	דד	n	11	۲	1977
ص = ۱۲,۲۰۵ + ۱۲,۷۹ = ۱۲,۲۱	٥٠	40	١٠	0	1970

معادلة الاتجاه العام هي: ص = م س + حـ

حيث

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{$$

1,74 -

(٢) القيم الاتجاهية خلال السنوات (١٩٧١-١٩٨٠) واردة في جدول الحل.

للتنبؤ بالقيمة الاتجاهية لعام ١٩٨٥ نقول بأن:

عام ١٩٨٥ تقابل س = ١٥ والتعويض في معادلة الاتجاه العام نرى:

كذلك الحل لعام ١٩٩٠ تقابل س = ٢٠ والتعويض نجد أن:

(٩-٤) تقدير التغيرات الموسمية:

تهدف دراسة التغيرات الموسمية إلى التعرف على أثر تغير الموسم على سلوك الظاهرة قيد الدراسة. فإذا كانت الظاهرة تتغير من يوم الآخر فتكون الوحلة الزمنية لهذه الظاهرة هي اليوم وقد تتغير الظاهرة بتغير الفصول الأربعة فتكون الوحلة الزمنية هي الفصول الأربعة وقد تكون الوحلة الزمنية في التغيرات الموسمية أسبوعاً أو شهراً ... الح.

لكي يتم تقدير أثر الموسم لظاهرة ما فيجب:

- (١) تخليص قيمة الظاهرة من أثر الاتجاه العام.
- (٢) تخليص قيمة الظاهرة من أثر التغيرات العرضية أو الدورية ويتم ذلك عن طريق استخدام فكرة المتوسطات.

لبيان كيفية حساب أثر التغيرات الموسمية نورد المثال التالي:

مثال (۷)،

إذا كانت مبيعات أحد المتاجر (بالآلاف الدنانير) خلال ثلاثة أعــوام (١٩٩٧-٢٠٠٠) على النحو التالي:

Y . . . 1999 1994 القصل 40 17 ٩ الشتاء الربيع 17 ۱۲ 10 الصيف ۱۳ ١٠ 11 الخريف 19 ١V ١٤ الجموع ΑY ۵۷ 20

المطلوب حساب أثر التغيرات الموعية.

الحلء

لحساب أثر التغيرات الموسمية يجب أولاً تخليص القيم للسلسلة الزمنية من أثر الاتجاه العام نستخدم طريقة المربعات الصغرى لإيجاد معادلة الاتجاه العام على

فرض بأن معادلة الانجاه العام هي معادلة خط مستقيم.

			_	_			.0.7
القيم مخلصة من أثر الاتجاه العام	القيم الاتجاهية (ص)	س ص	س	ص	س	الموسم	السنة
	رس.		_		_		
240,7V=21.00x	9,8.4	٩	١	٩	١	الشتاء	1994
X118,87	۱٠,٤٨٤	45	٤	۱۲	۲	الربيع	
አለ ጊ, ٤٩	11,071	٣٠	٩	١٠.	٣	الصيف	
۸۱۱۰٫۷۸	ነΥ,٦٣٨	ળ	17	١٤	٤	الخريف	
XAV,89	14,410	٦٠	40	۱۲	٥	الشتاء	1999
۶,۱۰۱	18,797	۹٠	771	١٥	7	الربيع	
XA1,98	011,01	41	٤٩	۱۳	٧	الصيف	
X100,171	17,427	1777	٦٤	17	٨	الخريف	
<i>አ</i> ነ የ ኢሃነ	١٨٠٣٢	770	۸۱	40	٩	الشتاء	7
%A9	19,1	17•	1	17	11	الربيع	
X1•£,•V	۲۰,۱۷۷	7777	171	۲۱	11	الصيف	
%A 9, Y*9	%A 9,79		188	19	۱۲	الخريف	
		150.	700	381	٧٨	-	المجموع

معادلة الاتجاه العام هي: ص = م س + حـ

$$\frac{\frac{N\xi}{1!} \times \tau_0 \times 1! - 1!70^{\circ}}{\frac{N\xi}{1!} \times \tau_0 \times 1! - 1!70^{\circ}} = \frac{\frac{N\xi}{1!} \times \tau_0 \times 1! - 1!70^{\circ}}{\frac{N\xi}{1!} \times \tau_0 \times 1! - 1!70^{\circ}} = \frac{N\xi}{1!}$$

$$1, *W = \frac{10\xi}{12!} = \frac{1}{10!} \times 1.$$

$$A, W = \frac{1}{10!} \times 1.$$

$$A, W = \frac{1}{10!} \times 1.$$

.: س = ۱٫۰۷۷ س + ۸٫۲۳ .:

ويتم تخليص القيم الأصلية من أثر الاتجله العام باستخدام المعادلة التالية: ص × ١٠٠٪
ص

النسب المثوية في العمود الأخير في الجدول تمثل أثر التغيرات الأخرى (الموسمية والدورية والفجائية) على سلوك الظاهرة.

في المرحلة التالية يتــم التخلـص مـن أثـر التغـيرات الفجائيـة أو العرضيـة باستخدام المتوسطات ليبقى لدينا أثر التغيرات الموسمية والدورية.

وباستخدام سلسلة البيانات خلصة من أشر الاتجاه العمام وأشر التغيرات الفجائية يمكن أن يوجد دليلاً يساعد في حساب أشر الموسم على حركة الظاهرة ويطلق عليه "دليل الحركة الموسمية" ويتم الحصول عليه كالآتي:

المتوسط "الدليل الموسمي"	مجموع السنوات	7	1999	1994	الفصل
1.17,79 - 777,71	171,47	۱۳۸٬۷۱	۸٧,٤٩	40,77	الشتاء
11,17	4.541	Aq	1-1,8	118,87	الربيع
٩٠,٨٢	۲۷۲,۵	1+8,+7	۸۱,۹٤	A7,89	الصيف
11,11	٣٠٠,٤٨	19,79	100,17	11+,44	الخريف
Y'99,9					المجموع

مما يلاحظ أنه يجب أن تكون لدينا أكثر من سنة حتى يمكن التخلص من أشر التغيرات المعرضية عن طريق أخذ متوسط السنوات المختلفة لكل فصل من فصول السنة، وكما تجدر الإشارة بأن المجموع للمتوسطات (لـ مجموع الدليل الموسمي) يجب أن يساوي عند الفصول ٢٠٠٠ وبالتالي فإن المتوسط العام يجب أن يساوي ٢٠٠٠ وإن حدث وإن كان أقل أو أكثر فإن الفرق يوزع بالتناسب على المتوسطات الأربعة.

استبعاد التغيرات الموسمية:

بعد حساب التغيرات الموسمية التي ظهرت على شكل نسب أطلقنا عليها الدليل الموسمي فإنه يتم التخلص من أثر التغيرات الموسمية باستخدام المعلالة التالية

القيمة مخلصة من أثر الموسمي - ______ × ١٠٠٪ القيمة مخلصة من أثر الموسمي - ______ × ١٠٠٪

والجدول التالي يبين القيم غلصة من الأثر الموسمي للمشبل "مبيعات إحملى المتاح".

			• ,,-,,
القيم مخلصة من الأثر الموسمي	ص	الفصل	السنة
$\forall \lambda_{nd} = X J \leftrightarrow \times \frac{J \leftrightarrow X \lambda_{d}}{d}$	٩	الشتاء	1994
11/4	۱۲	الربيع	
۱۲,۲	1.	الصيف	
17,97	18	الخريف	
11,14	۱۲	الشتاء	1999
18,77	10	الربيع	
18,77	۱۳	الصيف	
17,97	W	الخريف	}

74,7"	40	الشتاء	4
١٦,٧٣	1٧	الربيع	
77,17	۲۱	الصيف	
14,97	19	الخريف	

وكيفية حساب القيمة مخلصة من الأثر الموسمي لفصل الربيع (١٩٩٧-٢٠٠٠)

كالتالى:

$$11 \text{A} = \chi_{1} \cdot \cdot \cdot \times \frac{17}{17 \cdot 17} : (190)$$

ولتخليص قيم السلسلة الزمنية لظاهرة ما من أثر التغيرات الموسمية والاتجساه المام نطبق المعادلة التالية:

تمارين الوحدة التاسعة

س١؛ عرف المفاهيم التالية:

السلسلة الزمنية، الاتجاه العام، التغيرات الدورية، التغيرات الموسمية، الدليـل الموسمي.

س٢، ما هي أهمية تحليل السلسلة الزمنية؟

س، ما هي عناصر السلسلة الزمنية؟

س، كيف يتم التخلص من أثر الاتجاه العام؟

س.ه، للسلسلة الزمنية التالية: ٦، ٧، ٦، ١٦، ١٢، ١٤، ١١، ٠٠، ٩.

المطلوب: (١) معامل الخشونة.

(٢) سلسلة المعدلات المتحركة بطول (٣).

س: الجدول التالي يبين صادرات المملكة خلال السنوات (١٩٨٠-١٩٨٩).

1949	1444	1947	1447	1940	1942	1944	1944	1941	1940	السنة
100	170	119	17.	11+	1.1	94	99	9.	٨١	صادرات الملكة
										علايين الدنانير

المطلوب:

- (١) رسم المنحني التاريخي للظاهرة
- (٢) إيجاد معادلة الاتجاه العام باستخدام:
 - (أ) طريقة التمهيد باليد
 - (ب) طريقة نصف السلسلة.
- (ح) طريقة المتوسطات المتحركة (طول المتوسط يساوي ٣).
 - (د) طريقة المربعات الصغرى.

(٣) التنبؤ بالقيم الاتجاهية للصادرات عام ١٩٩٥، ٢٠٠٠.

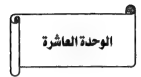
(٤) تخليص قيم الظاهرة من أثر الاتجاه العام.

س٧؛ الجدول التالي بين مبيعات إحدى المتاجر الكبرى الربع السنوية خلال السنوات (١٩٩٥-١٩٩٨) بالآلاف الدنانير.

	1994	1997	1997	1990	السنة الفصل
	٥١	70	ยา	17V	الشتاء
-	٥٢	٤١	\$0	YA	الربيع
	۳٥	73	٤١	79	الصيف
	٥٩	۵۰	17/4	177	الخريف

المطلوب:

- (١) تقدير معادلة الاتجاه العام بطريقة المربعات الصغرى.
 - (Y) تخليص قيم الظاهرة من أثر الاتجاه العام.
 - (٣) حساب الدليل الموسمي.
 - (٤) تخليص الظاهرة من الأثر الموسمى.
 - (٥) إيجاد نسب التغيرات الدورية والعرضية.



الإحصاءات الحيوية والسكانية

Demographic and vital statistics

(١-١٠) الإحصاءات الحيوية.

(١-١-١٠) إحصامات المواليد

(۱۰۱-۱۰) الخصوبة.

(۱-۱-۱۰) إحصاءات الوفيات.

(١٠-١-٤) الإحصاءات الصحية.

(١٠١-١-٥) إحصاءات التحرك السكاني.

(١٠-١-١٠) إحصاءات الزواج والطلاق.

(۱۰-۱-۷) إحصاءات المرض.

(١٠–٢) مقاييس النمو السكاني.

تمارين الوحدة.

الإحصاءات الحيوية والسكانية

(١-١٠) الإحصاءات الحبوسة:

تعريف،

يمكن تعريف الإحصاءات الحيوية بأن مجموع الحوادث والأحداث التي تصيب الإنسان منذ لحظة ولادته حتى وفاته. وبهذا التعريف فإن الإحصاءات الحيوية تشمل:

- (١) إحصاءات المواليد
- (٢) إحصاءات الوفيات.
- (٣) إحصاءات الزواج والطلاق
 - (٤) إحصاءات المرض.
- (٥) إحصاءات التحرك السكاني.
 - (٦) الإحصاءات الصحية.

ويتم عادة الحصول على البيانات المتعلقة بالإحصاءات الحيوية بموجب قوانين خاصة تنظمها الدولة. وسنأتي بشيء من التفصيل على هذه الإحصاءات.

(۱-۱-۱۰) إحصاءات المواليد؛

يتم الحصول على البيانات المتعلقة بللواليد من السجل المدني الذي يفرض على المواطنين تسجيل والتبليغ عن كل ولادة جديدة ويتم علاة التفريق بين المواليد أحياء والمواليد موتى.

تعريف، المولود الحي هي كل مولود تظهر عليه بعد ولادته أية علامة من علامات الحياة بعد انفصاله عن أمه حتى ولو توفى بعد ذلك فوراً.

تعريف، المولود اليت من ولد ميناً بعد الشهر السلاس من الحمل سواء أحدثت الوفاة قبل الوضع أو أثناء ولم يظهر على الجنين بعد الانفصال التام أية علامة من علامات الحياة.

ومن أهم إحصاءات الواليد:

عند المواليد أحياء في السنة (١) معنل المواليد الخام = ______ × ١٠٠٠ (١) معنل المواليد الخام = _____ × عدد السكان في منتصف السنة

وقد سمي هذا المعلل بللعدل العام أو الحام لأنه لا يأخذ في الاعتبار اختلافسات الترتيب السكاني بين المجتمعات.

(۱۰۱-۱۰) الخصوية:

ويقصد بالخصوبة القدرة الواقعة للمرأة على الإنجاب وتقاس الخصوبة بعدد الأطفل الذين تنجبهم الأنثى خلال فترة الإنجاب التي تتراوح بين سسن ١٥-٥٥ (أو ٤٩) حسب ظروف المجتمع.

ونلاحظ بأن مقياس الخصوبة ربط بالأنثى لأن الأنثى هي التي تحمل الجنين وسن الخصوبة عددة بين سن البلوغ واليأس وبالتالي تسهل عملية القياس وهنالك عوامل مؤثرة في الخصوبة هي:

- (١) الحروب والأمراض والأوبئة وتؤثر هذه على الخصوبة سلبياً وذلك لأسباب منها:
 - (۱) تأجيل الزيجات بسبب ظروف الحرب.
 - (ب) انتشار الأوبئة والأمراض.
 - (حــ) سوء التغذية
 - (د) غلاء المسقة
- (هـ) ارتفاع الأجور أثناه الحرب بمـا يغـري الإنـاث بـالعمل والامتنـاع عـن الإنجاب مؤقتاً.

لكن يلاحظ بأن فترة ما بعد الحرب تشهد زيادة في الخصوبة بسبب اتمام الزيجات المؤجلة وكذلك يلاحظ بأن عدد الذكور المواليد أكبر من الإناث الأسباب يعلمها الله سبحانه وتعالى.

- (٢) درجة التقدم الحضاري، عادة يصاحبها نقص في معدلات الخصوبة بسبب انتشار وسائل التسلية فكلما كان البلد متقدم حضاريا كلما نقص معدل الخصوبة فيه.
 - (٣) عوامل اقتصادية واجتماعية، تؤثر سلباً وإيجاباً على الخصوبة.
 ومن أهم مقاييس الخصوبة ما يلي:

عدد المواليد أحياء خلال السنة

(۱) معنل الخصوبة العام " عند الإناث في سن الحمل في منتصف السنة

عدد المواليد أحياء خلال السنة (٢) معدل الخصوبة للنساء المتزوجات = _______ × ١٠٠٠ عدد النساء المتزوجات والمطلقات

والأرامل في سن الحمل في منتصف السنة

عدد مواليد الأمهات في سن معينة

(٣) معدل الخصوبة حسب فثات السن = _______

عدد الإناث في نفس فتة السن في متصف السنة

مثال(۱):

الجدول التالي يبين توزيع الإنك في سن الحمــل حسـب فشات الســن وعــد المواليد أحياء حسب فئات سن الأم.

عدد المواليد أحياء	عدد الإناث في منتصف السنة	فئات السن
۰۱۶۵۸	**************************************	Y*-10
977977	YTIOTAVI	70-7.
VA\V10	(TPTNOT	rro
77.470	NPITATPY	ro-r.
£Y7 9 V•	******	₹• - ٣٥
17770+	17779200	ξο-ξ•
89770	Y1AY	٥٤−فأكثر
mwr	1717/4	الجموع

احسب ما يلي:

عدد المواليد أحياء لأمهات في الفئة العمرية (٢٠-٢٥)

عدد الإناث في نفس الفئة

$$1 \cdots \times \frac{1970}{11200} = (33 فأكثر) = (7)$$
 معنل الخصوبة للفثة العمرية

(٣) معنل الخصوبة العام –
$$\frac{17WYY}{1200} \times 1000 = 1000$$
 لكل ألف.

(٤) معلل المواليد الخام إذا علمت بأن عدد السكان في منتصف السنة يساوي
 (٢ مليار)

عدد المواليد أحياء خلال السنة .. معلل المواليد الخام = _______ .. معلل المواليد الخام = _____ عدد السكان في منتصف السنة - ۲۰۰۰ × ۱۰۰۰ = ۲۱٫۱ لكل ألف. (١٠١-١٠) إحصاءات الوفيات: منالك عدة عوامل مؤثرة في الوفيات منها:

- (١) الحروب يلاحظ بأن الحروب تسبب زيادة في الوفيات بسبب القتل وسوء التغنية
- (٢) الجنس: نسبة وفيات الذكور أعلى منها في الإناث ويرجع ذلك إلى عوامل بيولوجية لأن المولود الذكر أقل تحملاً لظروف الحياة من الانش،
 - (٣) الأمراض: تزيد من نسبة الوفيات.
 - (٤) القدم الصحى والحضاري يقلل من نسبة الوفيات. ومن أهم معدلات الوفيات ما يلي:

عند الوفيات عدا المواليد موتي

(١) معدل الوفيات الخام = ______ عند السكان في منتصف السنة

عند الوفيات اللين لهم صفة خاصة

\+++ × _____ (٢) معلل الوفيات الخاص = ______

عدد السكان في منتصف السنة

ويقصد بالصفة الخاصة الجنس أو الجنسية أو اللون أو فئة السن... إلج. مثال (۲):

الجدول التالي بين فثات السكان وفئات الوفيات في بلد ما.

	الحالة الإجتماعية للسكان الحالة الإجتماعية للمتوفين						الحالة الاجتماعية للسكان				3 23	
لمق	مط	رج	متز	ع مطلقاً	لم ينتزوج	لق	معا	وج	متز	مطلقا	لم يتزوج	السن
أنثى	ذكر	أنثى	ذکر	أنثى	ذكر	أنثى	ذکر	أنثى		أنثى		
10++	γ	Y	W	יירוו	AY++	14	A•••	74).v	4///000	1117	VAIV	40-1V
٥٠٠٠	4	γ	0	١٨٠٠٠	77	77	14.44	٠٠٠٠٠	w	١٥٠٠٠٠	£0	10-10
٥٠٠	1	0		{····	01111	γ	0	γ	10	γ	۳۰۰۰۰	٣٥ فأكثر

احسب معدلات الوفاة الخاصة بفشة السن (١٥-٢٥) والحالة الاجتماعية للمتزوجين.

الحلء

(١) معدل الوفاة الخاص بالمتزوجين

(١٠١-١-١) الإحساءات السحية،

تعتبر معدلات الوفيات خير معبر عن المستوى الحضاري لبلد ما فكلما قلت نسب الوفيات هذه كلما كان البلد متقدم حضاريًا وأهم المعدلات التي تدل على مستوى الصحة تلك المعدلات التي لما علاقة بوفيات الإطفال والأمومة وكذلك معدلات الوفيات المتعلقة بوفيات مبب معين... الخ.

عند الوفيات الناشئة عن سبب معين أولاء معلل الوفاة حسب سبب الوفاة = ______ المفاة على المفاة على المفاة على المفاة على المفاة على المفاة على المفاة عدد السكان التقديري في منتصف السنة مثال: إذا كان عند الوفيات بسبب مرضى الكوليرا يساوي (٢٠٠٠) وعبد السكان التقديري في بلد ما يساوي (٢) مليون احسب معدل الوفاة بسبب مرضى الكوليرا. الحاء معدل الوفاة بسبب مرض الكوليرا - ٢٠٠٠ × ١٠٠٠ - ١ لكل ألف. ذانيا: العدلات الخاصة بوفيات الأطفال والأمومة. ومن أهم هذه المدلات: عدد وفيات النساء يسبب الحمل والولادة (۱) معلل وفيات الأمومة = ______ عند الم البد أحياء عدد وفيات الأطفال الرضع عدا المواليد موتى 1+++ ×_____ (٢) معدل وفيات الأطفال الرضع=_____ عند المواليد أحياء (٣) معدل وفيات الأطفل حديثي الولادة (أقل من ٢٨ يوم) علد وفيات الأطفال أقل من ٢٨ يوم \ · · · × عدد الواليد أحياء

(٤) معدل وفيات الطفولة المكرة

عند الوفيات من ٢٨٧ يوم إلى ١١ شهر)

\...×_____~

عند المواليد أحياء - عند الوفيات أقل من ٢٨ يوم

مثال، إذا كان عند الوفيات النساء أثناء الحمل والولادة ٢٦٠٠ وعند المواليد أحياء مليون طفل وعند المواليد موتى = ٣٠٠٠ وعند وفيات الأطفال الرضع الأقل من سنة يساوى ١٥٠٠٠ منهم ١٠٠٠ أطفال حليثي الولادة.

احسب ما يلي:

(1) معنل وفيات الأمومة =
$$\frac{8710}{10000} \times 1000 = 17,3$$
 لكل ألف.

(۲) معدل وفيات الأطفال الرضع =
$$\frac{1000-0000}{10000} \times 1000 = 11$$
 لكل ألف.

(٣) معلل وفيات الأطفال حليثي الولادة =
$$\frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot} \times 1 \cdot \cdot \cdot 1 = 1$$
 لكل ألف.

(3) معدل وفيات الطفولة المبكرة = $\frac{1...-10...}{1...1} \times 1... \times 1... \times 1...$ لكل ألف.

(۱۰۱-۰) إحصاءات التحرك السكاني:

يقصد بالتحرك السكاني هو انتقال السكان من منطقة الأخرى سواء داخل البلد أو خارجه وإذا كانت خارج البلد الميت هجرة داخليسة وإذا كانت خارج البلد سميت هجرة خارجية.

أسباب الهجرة:

 (١) العوامل الاقتصادية وهي العوامل الغالبة على الهجرة سواء الداخلية أو الخارجية ويتم الانتقال لتحسين الأوضاع الاقتصادية.

- (۲) عوامل سياسية: ويضطر هنا السكان للهجرة بسبب الاضطهاد السياسي أو عمليات الطرد
 - (٣) طلباً للعلم: وتتم هنا الهجرة على المستوى الفردي.
- (٤) التقدم الحضاري: ويتم هنا الانتقال من بلاد أقـل حضارة إلى بـلاد أكـثر تقـدم
 حضاري.
- (٥) الكثافة السكانية: وتتم هنا الهجرة العكسية كالهجرة من الملينة إلى الريف أو الهجرة من بلاد أكثر ازدحاماً إلى بلاد أقل ازدحام.

(١٠١-١-١) إحصاءات الزواج والطالق؛

تستخدم البيانات الخاصة بالزواج والطلاق لاستخراج معدلات أهمها: عدد حالات الزواج خلال السنة

(۱) معلل الزواج الخام - _____ × ۱۰۰۰ معلل الزواج الخام - ____ معلل الزواج الخام - ____ معلل الناف في منتصف السنة

عدد حالات الزواج خلال السنة

(۲) معلل الزواج = _____ × ۱۰۰۰ عدد السكان من هم في سن الزواج في منتصف السنة

عدد حالات الطلاق خلال السنة

(٣) معلل الطلاق الخام = _____ × ١٠٠٠

عدد السكان في منتصف السنة

عدد حالات الطلاق خلال السنة

(٤) معنل الطلاق = _____ × ٠٠٠٠١

عند المتزوجين في منتصف السنة

(١٠١-١٠) إحصاءات المرض:

من الإحصاءات التي تهم العاملين في المجال الصحي وتحليل الوضع الصحي في المجتمع هو موضوع إحصاءات المرض وفما يلي بعض المعدلات الخاصة بالإحصاءات المرضية:

عند حالات الوفة بسبب مرض معين (٢) نسبة حالات الهلاك - _____ × ١٠٠٠ من الملاك - _____ × عند حالات الاصابة بهذا المرض

مثال (٣)،

مجتمع مكون من ٢٠٠٠ شخص ونتيجة دراسة وجود مــرض معين في بدايـة العام وجد أنه لا توجد بينهم أي إصابات ولكن تم تسجيل ٢٠٠ حالة إصابـة خــلال الشتاء أو معلل الإصابة بهذا المرض.

الحل:

(۲-۱۰) تعداد السكان،

هو عملية حصر الإفراد في مكان محدد في لحظة معينة بهلف جمع بيانات محمدة تبين الصفات الأساسية للأفراد الذي تتألف منهم مجتمع معين ومن أهم البيانات التي يتم جمعها في التعداد ما يلي:

- (١) بيانات عن خصائص الأفراد مثل العمر، الجنس، النيانة، الجنسية، الميلاد الوضع الاجتماعي، الحالة التعليمية، المهنة.
- (۲) بيانات تكوين الأسرة مثل عدد الأفراد وعلاقة أفراد الأسرة بالمسكن وحالة المسكن.
 - (٣) بيانات عن الخصوبة.

أهداف التعداد السكاني:

- (١) توفر بيانات التي تفيد في حل المشاكل السكانية ويذلك يتم من خلاف تقدير احتياجات البلد من خدمات صحية وتعليمية وإسكانية.
 - (۲) توفير خامات للراسات أكثر تعمقاً.
 - (٣) تساهم في التنمية الاقتصادية للبلد من خلال معرفة التوزيع السكاني.

(١٠١-٣) مقاييس النمو السكاني:

 (١) الزيادة الطبيعية للسكان وهي الفرق بين عدد المواليد وعدد الوفيات وبالتبالي فإن معلل الزيادة السكانية

(٢) صافى المجرة = عدد المهاجرين إلى البلد - عدد المهاجرين من البلد

(٣) التغير في عند السكان (الزيادة السكانية) = الزيادة الطبيعية + صافي الهجرة

مثال (٤)،

إذا كان عدد سكان قطر ما في منتصف عـام ١٩٩٤ يساوي (٩) مليون وعـدد المواليد أحياء (٥٠) ألف وعدد الوفيات تساوي (٧) آلاف وعدد المهاجرين إلى البلـد يساوى (٣١٠) ألف وعدد المهاجرين منه يساوى (٣٤٠).

المطلوب؛ (١) معدل الزيادة الطبيعية.

- (۲) معدل الهجرة.
- (٢) معدل النمو السكاني.

الحل:

(١) الزيادة الطبيعية = عند المواليد أحياء - عند الوفيات

معدل الزيادة الطبيعية = $\frac{\xi q \cdot v \cdot v}{q \cdot v \cdot v}$ لكل ألف.

1 × YE - TI -

(٢) معنل النمو السكاني = معنل الزيادة الطبيعية + معنل الهجرة.

17,77 + 0,88 -

- ۱۸W لكل ألف.

معدل النمو السكاني:

هنالك عنة طرق لحساب معنل النمو السكاني منها:

(١) نظام المتوالية العددية

(٢) نظام المتوالية الهندسية.

وسنقوم بشرح نظام المتوالية العددية

نظام المتوالية العددية،

لنفترض بأن عند السكان يتغير (يتزايد أو يتناقص) بمقدار عندي ثابت من سنة لأخرى خلال الفترة الزمنية الفاصلة بين تعدادين وبذلك يتم حساب معملا النمو حسب نظام المتوالية العددية كالتالي:

حيث ر: معلل النمو السكاني السنوي.

ك: عدد السكان في التعداد الأول.

ك: عند السكان في التعداد التالي.

ن: طول الفترة الزمنية الفاصلة بين التعدادين.

مثال(٥):

إذا كان سكان الأردن عام ١٩٩٤ يساوي (٤) مليون وأصبح عـند سكانه حـام (٢٠٠٠) يساوي (٥) استخرج معلل النمو السكاني في الأردن.

الحل:

معلل النمو السكاني =
$$\chi = \frac{2^{-1}}{10^{-10}}$$

حيث ك- ٥ مليون.

ك = ٤ مليون.

ت = ٦ مليون.

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{3 \times r} = \frac{1}{37} = 13^{\circ},$$

مثال (٦)،

إذا كان معلل النمو السكاني للأردن يساوي (٢,٥) بللاثة وأن علاهم عام ١٩٩٠ يساوي ٢,٦ مليون أوجد

- (١) عند السكان التقنيري عام ١٩٩٧.
- (٢) عدد السكان التقديري عام ٢٠٠٢.

الحلء

حسب معادلة النمو السكاني فإن:

ع ك = ك + ر × ك × ت

عدد السكان التقديري في أي عام = ك × [١ + ر × ت]

(١) عام ١٩٩٧ وتكون الفترة الزمنية الفاصلة ت = ٧، ك = ٣,٦ ، ر = ٠٠,٠٠٠.

وبالتالي فإن:

(٢) الفترة الزمنية الفاصلة بين (١٩٩٠، ٢٠٠٢) تساوي ت = ١٢.

= ٤,٦٨ مليون.

وتلاحظ بأن هنالك عدة عوامل تؤثر في الزيادة الطبيعية منها:

 (١) التقدم الحضاري يصاحبه تقدم صحي وبالتالي يقلل من عدد الوفيات وكذلك تطوير وسائل منع الحمل يقلل من عدد المواليد وهذا يعني بأن التقدم الحضاري يؤثر سلباً وإيجاباً على الزيادة الطبيعية.

- (٢) الموقع الجغرافي: يؤثر الموقع الجغرافي سلبًا وإيجابًا على الزيادة الطبيعية حيث أنـه
 في البلاد الحارة يكون سن البلوغ مبكراً في الباردة يتأخر سن البلوغ.
 - (٣) الحروب تقلل من عند المواليد وتزيد عند الوفيات.
- (3) الفئات العمرية حيث في البلاد الفتية يكون عدد الوفيات قليل يعكس المجتمعات المتقدمة في السن.
- (٥) العوامل الاجتماعية والاقتصادية: هنالك معتقدات وعادات في المجتمع تؤثر سلباً وإيجاباً على الزيادة الطبيعية وكذلك الوضع الاقتصادي.

تمارين الوحدة العاشرة

سا؛ عرف المفاهيم التالية:

الإحصاء الحيوي، تعداد السكان، الخصوبة، التحرك السكاني، المولود حي، المولود ميت.

س٢، وضح كيف تؤثر كل عما يلي على الوفيات:

- (١) العوامل البيولوجية.
 - (٢) التخلف الصحي.
 - (٣) التقدم الحضاري.
 - (٤) فثة السن.

س٣٠ إذا كان عند المواليد أحياء (٢٥٠) ألف وعند السكان في منتصف العام يساوي (٣) مليون احسب معنل المواليد العام.

س٤، إذا كان:

عدد وفيات النساء أثناء الحمل والولادة يساوى (٤٢٨٥٠).

عدد السكان في منتصف العام يساوى (٩) مليون.

عدد المواليد أحياء (٢٥٠) ألف.

عند حالات الزواج (٣٧٠) ألف.

عدد حالات الطلاق (٤٥) ألف.

عدد المواليد موتى (١١٥٠٠).

عدد الوفيات للأطفال الرضع الأقل من سنة (٦٠٠٠) منهم ٣٥٠ حديثي الولادة. المطلوب:

- (١) معدل وفيات الأمومة.
 - (٢) معدل الزواج الخام.
 - (٣) معنل الطلاق الخام

(٤) معدل وفيات الأطفال الرضع.

(٥) معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة

سه: الجدول التالي يبين إحصائية بأعداد النساء وأعداد المواليد أحياء مصنفة حسب أعماد النساء

عدد المواليد أحياء	عدد النساء	الفثة العمرية للنساء
117/10	1707	Y+-10
٥٣٨٧٠	17 ,47.++	Y0-Y•
Y17V•	YAYE	r. -10
4150	AEYY**	ro-r.
٥٨٧٠	Y1A-0-	20-40
Y1 A+	Y0/1/1	٤٥- فأكثر

المطلوب: (١) معدل الخصوبة حسب الفئة العمرية.

(Y) معنل الخصومة العام.

س٦٠، الجدول التالي يبين عند السكان حسب الجنس والجنسية والمتوفين في قطر ما.

ن بالألاف	عند السكان باللاين عند المتوفين بالألاف			الجنس
إناث	ذكور	إناث	ذكور	الجنسية
77	17"	۲,٤	۲,۳	أردني
I/M	4717	٤٧	٤٦	مصري
YEA	404	١١,٤	11,1"	سوري
1.440	1/00	709	YOAY	جنسيات أخري

احسب جيم معدلات الوفاة الخاصة المكن حسابها.

س٧، إذا كان عدد حالات الإصابات الجليلة بمرض الإيلز في الولايات المتحلة

تساوي (١,٧) مليون وعد سكان الولايات المتحدة تساوي (٢٨٥) مليون الحسب معلل أو نسبة حالات الحلاك احسب معلل أو نسبة حالات الحلاك المسبب الإينز إذا علمت بأن عند الوفيات بسبب هذا المرض تساوي (٧١) ألف.

س، إذا كان عند سكان الولايات المتحلة الأمريكية عام ١٩٩٩ يساوي (٢٨٩) مليون نسمة وأصبح عند سكانها عام (٢٠٠١) يساوي (٢٩٥) مليون احسب معملل النمو السكاني للولايات المتحنة

س٩٠، إذا كان عند سكان قطر ما عام ١٩٨٠ يساوي (١٣٠) مليون وكان معنك النصو السكاني لهذا القطر يساوي (٠٩٠٠).

المطلوب:

(١) عند السكان التقنيري لهذا القطر عام ١٩٩٠.

(٢) عند السكان التقنيري لهذا القطر عام ٢٠٠٠.

أسئللة عاملة

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي: ١) العبنة هي: ا- المشاهدات المقاسة على أفراد الجتمع الإحصائي. -- مقاييس إحصائية غير متصلة. جـ- مجموعة جزئية من المجتمع الإحصائي د- سبب من أسياف المسح الشامل ٢) عدد الأطباء المسجلين في النقابة (٢٥٠٠٠) طبيب و (١٥٠٠٠) طبيبة أردت اختيار عينة عندها (٤٠٠) طبيب وطبيبة فالطريقة الأنسب لاختيار هـنه العينة على أساس نقابي هي العينة: ب- المنظمة أ- العشوائية د- الطبقية حـ-العنقودية ٣) أن البديل المناسب لطريقة العينة الطبقية عندما لا تتوافر قائمة بعناصر الجتمم الإحصائي هي العينة: ب- العنقودية أ- الغرضية د- لا شيء مما ذكر حـ- العشوائية البسيطة ٤) نوع المتغير "عند الأطفال في أسرة" هو: ب- متصل ترتيبي أ- متصل فثوي د- منفصل أسمى جـ- منفصل نسيي ه) مستوى القياس الذي تعطى فيه الأرقام لأغراض التمييز فقط هو المستوى: أ- الأسمى ب- الترتيبي جـ- الفئوي د- النسبي ٦) إذا أنشأ توزيعاً تكرارياً فإن التكرارات يجب أن يساوى ب- عند ، المني أ- مجموع، طول الفثة جـ - مجموع، عند البيانات (ن) د- مجموع، عند الفتات

٧) يمكننا الحكم على مني تمثيل عينة ما للمجتمع المأخوفة فيه من خلال:

أ- تجانس أفراد عينة الدراسة.

ب- غثيل العينة بنسبة تزيد عن ١٠٪.

جـ - بعد أو قرب العينة عن متوسط مجتمعها مقدراً بوحدات الانحراف المعياري.

د- العينة النتظمة.

٨) عند اختيار عينة الدراسة يؤخذ بعين الاعتبار:

أ- انتقاء أفراد عينة الدراسة بدقة وعناية.

ب- مبدأ تكافؤ الفرص جيع أفراد العينة.

-- اختيار الأفراد المناسين.

د- إسقاط بعض أفراد العينة.

٩) أفضل نسبة في اختيار عينة الدراسة من مجتمع كبير كما اجمع عليه الإحصائيون هي:
 ١- ٢٪ ب- ٤٪ بوت الدراسة من جرا ١٠٠

١٠) يشترط في حالة اللجوء إلى الاختيار العشوائي للعينة أن يكون مجتمعها: أ- طبقاً ب- محلّاً جـ- كبراً د- متحانساً

 الم عُرضت أعداد الطلبة في الصفوف الثانوية التجاري والصناعي في مدرسة ثانوية بطريقة الدائرة إذا كان عدد طلاب المدرسة يساوي (١٠٠) طالب وعدد طلاب الصف الأول الصناعي يساوي (٥٠) طالب فإن قياس زاوية قطاع هذا الصف يساوى:

اً ١٢٠ - ١٢٠ - ١٢٠ - ١٢٠ - ١٢٠ - ١٢٠ - ١٢٠ - ١

۱۲) العلاقة بين تكرار أي فئة (ت) ونسبة علد الأفراد (ك) في تلك الفئة هي: أ- ك = $\frac{r}{v}$

جـ - ت = ن × ك د- غير ذلك

التوزيع التكراري اللي فيه تكرارات النقاط المتساوية البعــد عــن الفئة المركزية
 متساوية يكور أن يكون:

أ- مستطيلاً ب- له قمتين جـ- يشبه شكل الجرس د- أي واحدة ما ذكر

١٤) الخواص التي غيز بها شكل التوزيع:

أ- التماثل أو علمه ب- عند القمم

جـ- التفرطع ما ذكر

 ه) غنل التكوارات في المدرج التكواري للتوزيع التكواري في الفثات المتساوية (وضير المتساه مة).

أ- مساحات المستطيلات ب- ارتفاعات المستطيلات

جـ- عروض المستطيلات د- لا شيء ما ذكر

١٦) يضف الموظف المختص الوفيات في مستشفى في توزيع تكراري فثاته بالسنوات

أ- الفئات أعلاه تصلح لعرض الوفيات في جدول تكراري.

الفثات أعلاه لا تصلح لتكوين جدول تكراري لأنها متداخلة.

جــ الفتات أعلاه لا تصلح لتكوين جدول تكراري لأنها الفتة الأولى أطــول مــن غه ها.

د- الفئات أعلاه لا تصلح لتكوين جلول تكراري لأنها غير كافية حيث أنها لا
 تستوعب الوفيات من عمر أكبر من ٧٠ سنة.

١٧) يبنى وصف التوزيع التكراري على ثلاث صفات هي:

أ- الججم الشكل، النزعة المركزية.

ب- الحجم النزعة المركزية، التشتت.

ج- الشكل، النزعة المركزية، التشتت.

د- الحجم، الشكل، عند البيانات.

١٨) أن عملية تصنيف البيانات يجب أن يعتمد على نظام يتم بموجبه تصنيف البيانات
 وحتى يكون النظام المعتمد في عملية التصنيف نظام ناجع يجب أن يتمتم بخواص.

أ- عدم التداخل والشمول.

ب- الاستمرارية في تطبيق النظام المستخدم.
 جـ- مجموع التكرارات يجب أن يساوي عدد البيانات

د- أ + جـ

(1.4.4.4.4.4)	(5.4.)	المتناسب للبيانات	١٩) التوزيع التكراري
---------------	--------	-------------------	----------------------

					•
ت	س	ج	ت	س	ب ا
٧			1	7	
٦	1_		٠	٧	
4	۲		٣	Α	
٨	٣		۲	٩	
1.	- 6		5	1.	l '

1 1 T T A T A E 1.

د- لا شيء مما ذكر

٧٠) أخذت الفئة (٣٠-٣٧) من جدول تكراري فإن طول هذه الفئة يساوي:

۲۰۰۱ ب- ۲ ج- ۸

اعتمد على الجدول التالي في الإجابة عن الأسئلة التي تليه (٢١-٢٥).

تكرار تراكمي صاعد	≥ حد فعلي	ت	الفئات
**	٤٧,٥	۲V	£V-₩•
	70,0	س	70-EA
	ص	۲٠	77-71
۸۰	1.1,0	٧	1+1-AE
			الجموع

٢١) التكرار النسبي للفئة (٦٦-٨٣) يساوي:

أ- ٥,٠ ب- ٢,٠ جـ- ٢,٠ د- غير ذلك.

۲۲) قيمة س تساوي

ا- ۲۰ ب - ۲۲ جـ- ۲۷ د- لا يكن إيمادها

۲۳) قيمة ص تساوي

۱- ۱۰٫۵ ب- ۸۳٫۵ جـ ۸٤٫٥ د- ۸۳

٢٤) التكرار التراكمي المقابل للحد الفعلى ٨٣,٥ يساوي

۲۰-۱ ب- ۷۲ ج- ۸۰

٢٥) النسبة المثوية للتكرارات التي تقل عن أو تساوي ٦٥ هي:

اً- ۲۰,۲۰۰ ــ ×۲۲,۲۰ ــ ۲۳۲,۲۰ ــ ×۲۲,۲۰ م ٢٦) إذا كان لدينا فئة مركزها (٢٦) وطول هذه الفئة يساوي (٩) فإن الحدود الفعلية لمذه الفئة هي:

> 2) 11. 07 ۱) ٥,١٦، ٣٠ س) ٥,١٦، ٥،٠٩ سي ٢٢، ٣٠

٧٧) إذا كان لدينا ثلاثة مصانع هي أ، ب، حـ وكان الحجم الكلي للإنتاج يساوي (١٢٠٠٠) وحدة ومثل الإنتاج بطريقة الدائرة فكانت زاوية قطاع المصنع حـ تساوى (°۷۲) فإن حجم إنتاج المصنع يساوى:

أ) ٢٠٠٠ (ب ٢٤٠٠ -) ٩٦٠٠ د) لا يمكن إيجاده بللعلومات المتوافرة

٢٨) أي مقياس مما يأتي ليس من مقاييس النزعة المركزية؟

المدى ب) المنوال. حا الوسيط. د) المثين السبعون.

٢٩) المقياس المذي يقسم المساحة تحت المدرج التكراري لتوزيع ملتو إلى قسمين متساويين هو:

أ) المنوال. ب) الوسط الحسابي. حـ) الوسيط. د) الانحراف المعياري.

٣٠) مقياس النزعة المركزية الذي يعتمد فقط على عند البيانات الستى قيمها أقبل من قيمته وعند البيانات التي قيمتها أكبر من قيمته هو:

أ) الوسط الحسابي. ب) الوسيط. حا المنوال. د) المدى.

١٦) يجب أن يكون الوسط الحسابي:

أ) إحدى قيم البيانات العطاة.

ب) نقطة على محور القيم ولكن ليس من الضروري أن يساوي قيمة من قيم السانات العطاة.

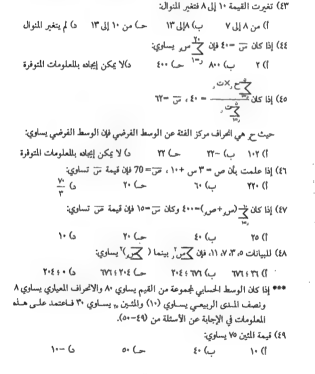
حـ) مسافة على محور القيم توجد بين قيمتين من قيم البيانات المعطلة.

د) مسافة على محور القيم ولكن ليس من الضروري أن تكون بين قيمتين من القيم المعطاة

الغيم المعطة. ٢٣) لمجموعة من البيانات كان كيس = ٣٠٠ فإن قيمة لي المرير - ١٥) 1) ١٥ ب) صفر حا ٥٥ ك ٢٢٥

(17) [ذا كان $\sum_{j=1,...}^{r} w_{j,j} - r_{j,j} = 0$ دنجت مجموعة البيانات س مع مجموعة البيانات

		الوسط الحسابي:	ص _ر فأصبح
1.0 (2	ے) ۱۵	ب) ٧	v,o (†
	مالا هو:	ل النزعة المركزية استع	۱۱۴ اکتر معاییسر
د) الوسط الحسابي	حـ) المئينات	. ب) المنوال	أ) الوسيط
۱، ۲ - ۱، ۳، ۲ - ۱، ۹ فان			
		.ي:	قيمة أ تساو
$a > -\frac{3!}{r}$	18 T	ي: ب) ۲	أ) صفر
مبحث ما اختسير العسند	لت (٣٠) طالب في	سط الحسابي لعلام	٣١) لحسباب الو
ملامنات هنؤلاء الطلبنة عنن	ة مجموع انحرافسات ع	فرضي فإذا علمت بألا	(۷۲)کوسط
ساوي:	ن الوسط الحسابي يــ	ضي يساوي (۳۰۰) فإ	الوسط الفر
4) YF	ح) ۲٥	ب) ٥٥	1) 73
) والوسط الحسابي لعلامات	(٤٠) طالب هو (١٥)	مط الحسابي لعلامات	٣٧) إذا كان الوس
ي:	لحسابي المرجح يساوز	هو (٤٥) فإن الوسط ا	(۲۰) طالیه
۲۰ (۵	YY,0 (-	هو (٤٥) فإن الوسط ا ب) ٢٥	۲۰ (۱
		، الستون يساوي (١٢٠	
د) لا يمكن تحديد ،	M (~	٦٠ (ب	4. (1
سنأت وسنت سنتات وسبع	م اربعات وخمس خم	الأرقام مكونة من اربي	٣٩) مجموعة من
		المنوال يساوي:	سبعات فإن
۷۵	ح) ٢	ب) ه	£ (†
حصاء يساوي (٦٠) وعدلت	٣٠) طالبا في مادة الإ	بط الحسابي لعلامات(٤٠) إذا كان الوم
، حيث س: العلامة قبل	: ص = ۸۰ – 1 س	ت وفق المعادلة التالية	هذه العلاما
ي بعد التعديل يساوي:	ل فإن الوسط الحسايم	; العلامة بعد التعليز	التعديل، صر
		ب) ١٥	
عن الأسئلة من (٤١-٤٣)			
فتغير الوسيط:	ة إلى ٧ والثانية إلى ٩	تان من القيمة ٨ واحد	٤١) تغيرت علام



حـ) من ٥٨ إلى ٨

V,0 dl A ; o (

٤٤) تغيرت القيمة ٥ فأصبحت ٨ فتغير الوسط الحسابي (مقربا لأقرب منزلة عشرية)
 أ) من ٨ إلى ٨٦ بامن ٨٢ إلى ٨٥ حـا من ٨ إلى ٨٣ دا من ٨٣ إلى ٨٤

من ۸ إلى ۷

ب) من ٩ إلى ٧

راف العياري للقيسم	س – ٣٠ فإن قيمة الانح	وفق المعادلة ص=١٫٥ م	٥٠) إذا عدّلت القيم
		لموي:	بعد التعديل يس
٨٥	W (~	ب -۱۸	17 (1
	سادى	ي للمشاهدات (۳٬۲٬۱)	
4 6	YVC	۲ ۳(ب ٔ	T) (1
	,	·	•
		اليس مقياسا للتشتت.	
د) الوسيط،	ح) المدى المثيني	ب) الانحراف المتوسط.	أ) المدى.
، (٣) وعدّلت هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن المشاهدات يساوي	ف المعياري لمجموعة م	٥٣) إذا كــان الانحــرا
اهدة بعد التعديل،	س+۸ حيث ص المشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المعادلة التالية:ص = ٢	المشاهدات وفق
	د التعديل يساوي .	والتعديل فإن التباين بع	س المشاهدة قبل
77 G	18 (-	٩(ب	7 (1
ر × تر = ٤٠٠ فسإن	ساوي (٩) وكمان كيسر	المعدد المعالية عن إلى التعاليل فإن التباين بع ب) ٩ (٥٠) لتوزيع تكراري يس	٥٤) إذا كان التباين ا
		يساوي:	× تر
		يساوي:	× تر
MA: G	۵۲۰۰ (۵	يساوي: ب) ٤٠٠٠	کیساً, × ت, ا) ۲۱۰۰
MA: G	۵۲۰۰ (۵	يساوي: ب) ٤٠٠٠	کیساً, × ت, ا) ۲۱۰۰
NA. C	ح) ۸۲۰۰) مو: ح) ۲	يساوي: ب) ٤٠٠٠ ط للمشاهدات (٧,٩٠٥١٣) ب) (آ	
د) ۸۱۸۰ د) (۲ ط یسـاوي (۲۹) فـاِن	ح) ۸۲۰۰) هو: ح) ۲ يساوي (۲۰) والوسم	يساوي: ب) ٤٠٠٠ ط للمشاهدات (٧٩٠٥١٠) ب) راه لتوزيع أحسادي المنوال	ي بسرو بالمرافق المتوسط (١) ٥٠٠ (١) ١٠٥ (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١)
د) ۸۱۸۰ د) (۲ ط یسـاوي (۲۹) فـاِن	ح) ۸۲۰۰) هو: ح) ۲ يساوي (۲۰) والوسم	يساوي: ب) ٤٠٠٠ ط للمشاهدات (٧٩٠٥١٠) ب) راه لتوزيع أحسادي المنوال	ي بسرو بالمرافق المتوسط (١) ٥٠٠ (١) ١٠٥ (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١)
ک ۸۱۸۰ ک را ۲ ط پیساوي (۲۹) فیان ک ۲۰۰	ح) ۸۲۰۰ ح) ۲ یساوي (۲۰) والوسه ح) ۲۲ یساوی: یساوی:	يساوي: ب) ۲۰۰۰ ط للمشاهدات (۵،۵۰۳) ب) راه لتوزيع أحادي المنوال ب) ۲ دات (۵، ۳، ۳، ۳، ۳، ۳	7100 (27 mg, x cm, cm, cm, cm, cm) (100 http://www.scales.com) (100 http://www.scales.
ک ۸۱۸۰ ک را ۲ ط پیساوي (۲۹) فیان ک ۲۰۰	ح) ۸۲۰۰ ح) ۲ یساوي (۲۰) والوسه ح) ۲۲ یساوی: یساوی:	يساوي: ب) ۲۰۰۰ ط للمشاهدات (۵،۵۰۳) ب) راه لتوزيع أحادي المنوال ب) ۲ دات (۵، ۳، ۳، ۳، ۳، ۳	7100 (27 mg, x cm, cm, cm, cm, cm) (100 http://www.scales.com) (100 http://www.scales.
۵ ۸۱۸۰ ۵ / ۲ اط پیسساوي (۲۹) فسارن ۵ - ۲ ۵ / ۲	ح) ۸۲۰۰ مو: ح) ۲ يساوي (۲۰) والوسط ح) ۲۲) يساوي: ح) صفر	يساوي: ب) ٢٠٠٠ ط للمشاهدات (٢،٥٠٩٠) ب) را ه لتوزيع أحسادي المنوال ب) ٢ با ٢ (٢، ٣، ٣، ٣، ٢، ٣	(24 m², x m²
د) ۸۱۸۰ د) (۲ د) ۲۰ د) ۲۰ د) ۲۰ د) ۲۰ اهدات پساري (۲۶)	ح) ۸۲۰۰ ح) ۲ ح) ۲ يساوي (۲۰) والوسم ح) بساوي: ح) صفر بي لجموعة مــن المشــا	يساوي: ب) ٢٠٠٠ ط للمشاهدات (٢،٥٠٥٪ ناوزيع أحسادي المنوال ب) ٢ نات (٢، ٣، ٣، ٣، ١٠ سس، ٣ رابع حول الوسط الحسا	(24 m², x m²
د) ۸۱۸۰ د) (۲ د) ۲۰ د) ۲۰ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	ح) ۸۲۰۰ م) هو: ح) ۲ يساوي (۲۰) والوسم ح) يساوي: ح) صفر بي لجموعة مـن المشـا ل التفرطح العزومي يا	يساوي: ب) ٢٠٠٠ ط للمشاهدات (٢،٥٠٩٠) ب) را ه لتوزيع أحسادي المنوال ب) ٢ با ٢ (٢، ٣، ٣، ٣، ٢، ٣	رس ر × تر رب سر ر × تر رب سر رب ب ب (الأعراف المتوسط ٢٥) إذا كان الوسيط المنوال يساوي: ٢٠ (١٠ التباين للمشاهد ١) ٣ (١٠ التباين للمشاهد والاغراف المعيار المالميار والاعراف المعيار المعيا

	واء العزومي يساوي:) (٩٢) قان معامل الالت	الثاني يساوي
٠,٠٤٦- (٥	1,79-(-	ب) ۱٫۲۹	7,41- (1
		للمشاهدات 9, 8, 3, 6	
		٦ (ب	
ــط الحسمابي للامتحمان			
لح (٥٧) وكمانت علاممات	كانت علامــة النج	راف المعياري (٦) فإذا	(٦٠)والانح
		م التوزيع الطبيعي.	
(1	عن الأسئلة (٢١–١٢	هُّذُهُ البِيانَاتُ فِي الْإِجابَة	اعتمد على
		ة للنجاح في الامتحان ت	
×79,10 G	XA.,A0 (-	ب) ۱۹۰۸٪	x19,10(f
ې:	هم بين ٥١، ٧٢ يساوي	، الذين تنحصر علامات	٦٢) عند الطلاب
٩٠ (١		۹۱۱ (ب	
لعلامتهم (٥٠) والانحراف	كان الوسط الحسابي) طالب لفحص عام و	۱۰۰۰) تقلم (۱۰۰۰
بعي وكانت علامة النجاح	هم يتبع التوزيع الطبي	فإذا كان توزيع علاماته	المعياري (١١)
سبين يساوي:	. اُلتقريبي للطلبة الرا	تساوي (٥٨) فَإِنْ العدد	في الفحص
		۸٤١ (ب	
ساري له ١٠ فيان العلامة	(١٠٠)والانحسراف المع	مط الحسابي لتوزيع ما ا	٦٤) إذا كان الوم
		، تقابل ۹۰ هي:	المعيارية التي
1- (2	حـ) ۱	ب –۱۰	1. (I
سى يسمار العلامة المعيارية	لمبيعي والواقعة عل	ساحة تحت المنحنى اله	٦٥) إذا كانت الم
الطبيعي فإن نسبة الحالات	تغير س يتبع التوزيع	،٬۰۲۲۸ وكان توزيع الم	ی= ۲۰ هم
پارية ي= ۲ مي:	غير س والعلاقة المعب	ن الوسط الحسابي للمت	التي تقع بير
•,•\$67 (5	ح) ۲۷۷۲,۰	٠,٩٧٢ (ب	*, *YYA (Î
ابي لعلامتهم (۵۸)	سام فكسان الوسيط ا	١٠) طالب لامتحان ع	٦٦) تقـلم (٠٠٠
لتوزيع الطبيعي فمإن قيمة	انت علاماتهم تتبع ا		
authority /		وي:	المثين، تسا
77,77	7. (>	۰۸ (ب	Yo (†

٥٩) إذا كان العزم الثالث حول الوسط الحسابي لجدول تكراري يساوي (٣٦٠) والعـزم

ىلاماتىھم (٦٠) والانحراف	ان الوسط الحسابي له	لب لامتحان عام فك	٦١) تقلم(١٠٠) طا
إن الرتبة المثينية للعلامة			
			(٤٥) تساه ي
አ ەኪሌ (ኔ	X917,77 (_>	۰ ۲۲٫۲۸ (ب	77,773 X
حة بين العنديين -ي، ي	ىياريابحيىث أن المسما	ير عشوائيا طبيعيا مع	۷) إذا كان ى متغ
	:ر	٠ فإن قيمة ي تساوي	تساوي ۲۸۳۰
1- (2	' حـ) –هره	۰,٥ (ب	1 (1
فوق ص تساوي (۰٫۹۲۳۲)	معيارياً بحيث الساحة	غيرا عشوائيا طبيعيا	٦٠) إذا كان ص من
1-6	16-	ب) - ١٫٥	1,0 (1
وعنك المعلم العلامات	في صف ما هي (٠,٥)	رمة المعيارية لطالب	٧٠) إذا كانت العا
بة قبل التعديل، ص	· س، حيث س العلاه	لعادلة ص= ۸۰ – <u>١</u>	الحام حسب ال
، بعد التعديل تساوي:	الميارية لذلك الطالب	لتعديل فإن العلامة ا	العلامة بعد ا
1,140-6	ح ١٢٥٠.	ب) –ه.	۱) ۵٫۰
ملاماتهم (٦٥) والانحراف			
م فإن العلامة الميارية التي			
		. هي يا	تقابل الوسيط
د) هر٠	ح) ۱	ب) صفر	1- (1
ي لهذا التوزيع (١٢) فإن			٧) إذا كان المنوال
			الوسط الحساب
۷۰ (۵	۷، (پ	۱۱ (ب	n (t
$\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{N}}} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{N}}} = (1 - \frac{1}{N})$		•	
14 (2	ساوي: حــ) ۱۰	۳(ب	Y (1

ك بسبب:	ارية لعينة حجمها ٤ وذل	٥- لا تمثل علامات معيا	۷۷) الأعداد ۲،۰،۳، ۱
۱.	حـ) تباينها لا يساوي	ابي لا يساوي الصفر.	أ) وسطها الحس
ž.	د) ليست جميعها موجو	مها سالية.	ب) ليستجي
		مي المعياري يكون.	٧) في التوزيع الطبيه
(صفر) والانحراف	ح) الوسط الحسابي	سأبي (سَ) والانحراف	(أ) الوسط الح
	المعياري(١).	(1).	المعياري
) والانحراف	د) الوسط الحسابي (١	لحسابي (صفر)	(ب) الوسط ا-
	المعياري (صفر)	المعياري (σ).	والاتحراف
الوسط الحسابي	۲) انحرافات معیاریة دون	تنحرف علامته بمقدار أ	٧١) ما علامة طالب
	الانحراف المعياري (٤)) وعند الطلاب (۲۰) و	الذي قيمته (٣٠)
٣٠ (N(->	ب) ٣٤ القيمة المعيارية ز=0,	1) Y3
	، فهذا يكافئ	القيمة المعيارية ز=0,	٧٧) إذا كانت س لما
•,	حـ) س - صفر = -٥	•,0-=	†) س – س -
	د) س – ۵٫۰ = ز	σ •,0	ب) س~ س ۰
		ثل قيماً:	٧٨) القيم المعيارية تم
حدات.	كفم الخ حـ) بدون و-	دات الأصلية مثل المتر،	
		لحرافات عن القيم الأص	
برين .	ارتباط عكسي بين متغ	الية يمكن أن يمثل معامل	٧٩) أحد الأعداد التا
·,٦- (:	حــا ٩,٩ (١,٢- (ب	۱) ۳٫۰
		لارتباط بسين المتغميرين	
بين المتغيرين	٦٠ فإن معامل الارتباط	· ه، ص* = - أ ص -	س* = ۲ س +
		ساوي:	(س*، ص*) یہ
<u> </u>	·	٠٠ي. ب) – ١	7 d
		۲ ه من قيم س _و تساوي (
م طرر مساوي: د ، ص) ساوي:	ره) وقتل فيمنه عن عيد من الرتب المنفد ب: (م	ه من فيم سر تساوي م ٢٠ فإن معامل الارتباط ب	۱۸۱۱ (۱۵ کان دل فیما
		۱۰ بون معمل ادربید ی ب) ۱	
ت حير دنت	حب صعو	ب١	1 ()

X+ = 3	وجد أن كي ف	وزان(۱۰) أشخاص	لارتباط بين أطوال وأ	۸۲) لحساب معامل ا
مان يساوي:	ل الارتباط سبير	ب المتناظرة فإن معام	بث ف الفرق بين الرة	<u>ک</u> فر' = ۶۰ ح
	79 G	40 C	ڏ (ب	* a
			لارتباط بين المتغيرين ٤٠، كرسر – س)ا	
			باط بیرسون یساوي: ب) 	
			مامل الارتباط بين الذ ١) ثم أضيف إلى كل	س، ص في (-'
	د۲۲ر	حــ)-٣ر	ب) ۳۰۰۰ر+٤	الناتجة يساوي: 1) ر
ع مربعات	بإذا كسان مجمع	منهما (۱۲) قیمـــة ف	، عشوائيان يأخذ كل	۸۵) س، ص متغیراد
وي:	ط سبیرمان یسا د) – ۳۰ ۱۶۳	، قيمة معامل الارتبا حــ) ٣٠ <u>٠</u> حــا ١٤٣	ب هذه القيم (٦٠) فإد ب) – <u>١١٣</u> ب) – <u>١٤٣</u>	الفروق بين رتــ 1) <u>۱۱۳</u> ۱ ۱ ۳
تباط بين	فإن طبيعة الأر	(س، ص) فکان ۰٫۷	ارتباط بين المتغيرين	
عکسی	، د)ارتباط	حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب)لا يوجد ارتباط	س، ص. أ) ارتباط تام
			ارتباط بين قيم المتغير	
نىروق بىين	وع مربعات النا	بساوي _, (۱۰) ف <u>ا</u> ن مجم	اج المرتبة (س, صر)	وكان علد الأزو
		9	يساوي: ب) ۲۰	الرتب المتناظرة
			ارتباط بسين المتغميريا	
ا (۱۰) قبإن	ئــير ص فڪاڻ		ِ س فكان (١٦) والا! الدرا	
	٠,٦ (٥		انحدار ص علی س <u>؛</u> ب) ۰٫۲۷۰	
	', 1 13	-, 11 (ب ۱٫۰۰۰	3 11 - 112

سط الحسابي للمتغير ص	فكان (٦٠) وحسب الوم	. الحسابي للمتغير س	۸۹) حسب الوسط
ر+ أ فإن قيمة أ تساوي:			
	ح) ٥٠		
إمات الرياضيات س هي			
٩٠ فإن علامة هذا الطالب			
		الفيزياء تساوي:	المتنبأ بها في
ه (۵	٨٠ (؎	ب) ۹۰	۲۰ (۱
راف المعيماري وان معمامل			
- صَ) =٩٠ فـإن الانحـراف	- ∑سر- س) (صر	بما يساوي (۰٫۵) وأن	الارتباط بينه
	₩j	نغير س يساوي:	المياري للما
د) غ ير ذلك	۱ (۵۰	۰٫۲٥(ب	۳ (۱
- ۲۰ ، ص = ۷۰ ب	س+ب وجدأن ش	خط الانحدار ص=أ.	٩٢) لإيجاد معادلة
		أتساوي:	١٥ فإن قيمة
√o 6	10 C	۱۰ (ب	1 (1
+ ١٧ ومعادلة انحسدار س			
	معامل الارتباط بيرسوا		
	حہا ۲٫۹		
ھادلة انحدار (س)هي س ص			
	ابي للمتغير س يساوي		
TV G	10 (-	۲۰(ب	1) (1
٠، رو = -٩٢٠ فيان معامل			
	إقة هو:	ي يعّبر عن أقوى علا	الارتباط الذ
ی) رہ	v (~	ي (ب	rs) (1

*** ليكن لدينا التجربة هي إلقاء حجر نرد مرتين إذا كان: الحنث أ = مجموع العنديين الظاهرين اكبر من ١٠. الحدث ب- مجموع العنديين الظاهرين يقبل القسمة على ٥. الحيث حـ الفرق المطلق بين العنديين الظاهرين = ٥. الحدث د = الفرق المطلق بن العندين الظاهرين يقبل القسمة على ٣. اعتمد على هذه المعلومات في الإجابة عن الأسئلة (٩٦-٩٩) ٩٦) الحدث ب هو 1) {((,3), (3,1), (%)} (١٤٤) ، (١٤١) ، (٢٣) ، (٣٢) ، (٢٤٤) ، (١٤٦) ، (٥٥٥) ح) {(١,٤) ، (٢,٢) ، (٢,٢) ، (١,٤) } 2) {(3,1),(3,7),(5,3),(0,0)} ٩٧) علد عناصر الحنث د هو: د) غير ذلك 111 (-۱٤ (۱ ٩٨) احتمل الحدث حد يساوى: 76 1 (s ٩٩) عند عناصر الحنث أيساوي: 1. (-14 6 ۳(ت ۲(۱) ١٠٠) صندوق فيه كرتان حمراوان و(٣) كرات زرقاء فإن عند عناصر الحنث أ الذي يمشل سحب (٣) كرات على التوالي دون إرجاع يساوى: Y. (_-140 6 ۱۰ (ب T+ (f) (١٠١) صندوق به(٧) مصابيح، (٤) منها سليمة سحب ثلاثة مصابيح على التوالي دون إرجاع فإن عند عناصر الحنث الذي يمثل طهور أحدها سليم والآخرين تالفان ۲۵ (۲۵ (س 17 (1 *** إذا كنان نسبة الذين يتحدثون الإنجليزية في مجتمع ما يساوي(٢٠٪) والذين يتحدثون الفرنسية في نفس الجتمع (٧٥٠) والنين يتحدثون اللغتين معا (۲۰٪) اختر شخص بشکل عشوائی. فأعتمد على هذه المعلومات في الإجابة عن الأسئلة (١٠٥-١٠٥)

	يتحدث الإنجليزية:	، يتحدث الفرنسية ولا	١٠٤) احتمال أنا
٠,١٥	۰٫۳ ٪ -	ب، ٤ (ب	•,4 (1
		، لا يتحدث الإنجليزية و	
٠,٢٥	حـ)١,٥	۰٫۸۷ب	+,9 (1
من الكيس (٣)كرات على	ئرات سوداء سحبت	(۷) کرات حراء ، (۵) ک	۱۰۲) کیس به ۱
راوين يساوي:	صول على كرتين حم	، إرجاع فإن احتمال الح	التوالي دون
٠,٣٨١)	حـ)۲٫۰	ب٤٧٧ب	·,£Yo (†
منفصلين في الفضاء العيني	٫۰ وكان أ، ب حلائين	(f) = ٤٠٠، ح (ب) =٣	۱۰۷) إذا كان ح
		الاب) يساوي:	Ω نان ح(
٠,٥٨ (٥	۰,۷ (<i>ح</i>	۰٫٦ (ب	1) (,
نث أ، أ، أ، أم حوادث متباعلة	ع (أبه) كــانت الحــواد	$(l_{r}) = r_{r} (l_{r}) = r_{r}$	۱۰۸) إذا كان ح
		Ω فإن ح (أب) يساوي:	
<u>'</u> 6	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ب (ب	$\frac{r}{u}$
$\frac{1}{\lambda} = (\frac{1}{\lambda} \cup \frac{1}{\lambda}) = \frac{1}{\lambda}$	22 وکان ح (۱ _۱ ۱)=	، ا، حادثين مستقلين في	۱۰۹) إذا كان ا
		يساوي:	فإن ح(۱٫)
" 6	1 (s	يساوي: ب) {	$\frac{1}{L}$ d
(l _y) -A,•		ا۲ حدثين في Ωبحيث -	
0 -	-(₁ t/,	اب) = ٥٥٠٠ فإن ح(ا	ح ⁰ ر ۱
" C	حہ) ۱۱۱	ب ۱۱	1) (1
٣ وكان احتمال نجلح التجربة			

ح) کرہ

., (6

د)۱٫۰

١٠٢) احتمل أن لا يتحلث الإنجليزية:

۰٫۵ (ب ۰٫۹ (†

١٠٣) احتمل أن يتحلث إحلى اللغتين على الأقل: أ) ٩,٩ ب) و،٩ ب)٥,٠

في المرة الماحدة (٠,٢٥ ن) حيث ن عدد مرات إجراء التجربة فإن قيمة ن تساوى: 9(-125 (1 A) (s س) ۱۲ ١١٧) إحدى شركات الكمبيوتر، ترسل رسائل عبر شبكة الإنترنت، فإذا كان احتمال وجود خطأ في آيه رسالة ٢٪ و أرسلت الشركة في إحمدي الأيمام (١٠٠٠) رسمالة مما احتمل عدم وجود خطأ في (٢٠) رسالة: د) غير ذلك ح) صفر أ) ١٢٢,٠ س) ٢١٠,٠ ١١٣) تقَّدم طالب لامتحانين في الرياضيات والعلوم، فإذا كان احتمال نجاحه في الرياضيات ٧,٧ واحتمال نجاحه في العلوم إذا نجـح في الرياضيات ٨٠ فـإن احتمـال نجاحه في المادتين معا يساوي: 1.98 (-ا) ٥٧٨٠ س) ٥٦٠٠ 1,88 6 *** الجدول التالي يبين التوزيع الاحتمالي للمتغير س ح(س) وكان ت(س) = ٤ اعتمد على هذه المعلومات في الإجابة عن الأسئلة (١١٤-١١٥) ١١٤) قيمة أتساوى: س) ۲٫۰ د) المعلومات غير كافية . ح) ۲.۰ ١١٥) قيمة ب تساوى: ا) ۲.۱ س) کړه 16-1.4-6 ١١٦) إذا كانت تجربة إلقاء قطعة نقد غير متزنة واحتمال ظهور الصورة ثلاثة أمثال ظهور الكتابة فإن احتمال طهور الكتابة يساوى: ٢ (ب " (١١٧) محل لبيع الألبسة يربح في الأيام العلاية (١٠) دنانير وفي الأيام الماطرة يخسر (٥) دنانير وفي أيام الأعياد والمناسبات يربح (١٠٠) دينار فإذا علمت بأن النسبة المئويـة للأيام العلاية (٦٠٪) وللأيام الماطرة (١٠٪) ولأيام الأعياد والمناسبات (٣٠٪) اختـير أحد الأيام بشكل عشوائي فإن توقع ربحه في ذلك اليوم بالدينار يساوى:

1) 0.1
$$(1)$$
 (1) 0.1 (1) 0.10 (1) 0.10 (1) 0.10 (1) 0.10 (1) 0.11 (1) 0.11 (1) 0.11 (1) 0.12 (1) 0.12 (1) 0.13 (1) 0.15 (1) 0.16 (1) 0.16 (1) 0.17 (1) 0.18 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.19 (1) 0.10

-111)-

عموعة من المشاهدات الإحصائية التي أخنت بطريقة عشوائية.

ب) مجموعة من المشاهدات الإحصائية التي أخذت على فترات زمنية متتالية.
 ح) مجموعة من المشاهدات الإحصائية التي أخذت في زمن واحد.
 د) مجموعة من المشاهدات الإحصائية أخذت بطريقة منتظمة.

١٢٥) سلسلة زمنية عدد عناصرها (١٥٧) فإن عدد الأوساط المتحركة بطول (١٥) يساوي أ) ١٤٢ س) ١٥ ج) ١٤١ د) ١٤٣

١٢٦) في السلسلة الزمنية(١، ٣، ٦، ٩، ١٨، ١٥) فإن المعلل المتحرك الثالث بطول (٣) يساوي: ١) ٣,٣٣ ب ١١ حا ٢ د) ١٤

١٣٧) معامل الخشونة للسلسلة الزمنية (١٣ ٦، ٣٠) يساوي:

١,٨- (٥ ١,٨ (٥ ٤,٠٥ (ب ١,٣٥ (١

١٢٨) المعادلة التالية س = ٩١، ن+ ٩١، غثل معادلة الاتجاء العام لميزانية التعليم العالي إذا علمت بأن بداية التقدير هي سنة ١٩٩٦ فإن الميزانية التقديرية عام ٢٠٠١ تساوي:
 ١) ١٩٥٦ س) ١٣٠٥ ح) ٢٠٤٧

١٢٩) من أسباب التحرك السكاني:

أ) الوضع الاقتصادي. ب) الموقع الجغرافي حـــا أسبك قسرية كالحروب د) جميع ما ذكر

۱۳۰) إذا كان عدد المهاجرين لبلد ما يساوي (مليون) مهاجر وعدد المهاجرين منه يساوي (۳) ملاين مهاجر وعدد الوفيات فيه (مليون ونصف) وصدد المواليد (۳) مليون فإذا كان عدد سكان هذا البلد في منتصف العام يساوي (۷۰) مليون فإن معمل الزيادة الطبيعية تساوي:

ا) ١٦,٣ لكل ألف ب) ٢٠ لكل ألف حا -١٣,٣٣ لكل ألف د) ٤٦,٣٥ لكل ألف
 إذا كان عدد وفيات النساء بسبب الحمل أو الولادة (١٢٥٠٠) وعدد المواليد أحياء (٣٢٥٠٠) طفل فإن معدل وفيات الأمومة تساوى:

أ) ٥٥,٥ لكل ألف با ٥٥,٥٥ لكل ألف حا ٥٥,٥٥ لكل ألف دا ١٨ لكل ألف
 ١٣٢) إذا كان عمد المواليد أحياء في بلد ما هو (٢٤٠٠٠) وكان عدد السكان في ١٩٧٠/١/١ يساوي (٢٤) مليون فإن معدل الولادة الحام يساوي :

أ) ١ لكل ألف ب) ١٠ لكل ألف ح) ١٠٠ لكل ألف د) غير ذلك

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ١- محمد صبحي أبو صالح، عدنان محمد عوض: (مقدمة في الإحصاء)، دار جون وايلي وأبنائه، نيويورك الطبعة الأولى، ١٩٨٢.
- ٢- د زياد رمضان: (مبادئ الإحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي)، الطبعة الثالثة،
 ١٩٨٣.
- ٣- د موراي ر. شبيجل، ترجمة د شعبان عبدالحميد: (نظريدات ومسائل في الإحصاء)، دار ماكجروهيل للنشر، ١٩٧٢.
- ٤- محمد صبحي أبو صالح، عدنان محمد عوض: (مبادئ الإحصاء) دار الفرقان للنشر والتوزيع، عمان، الطبعة الأولى، ١٩٨٢.
- ٥- كامل فليفل، فتحي حمدان: (مبادئ الإحصاء للمهن التجارية)، دار المناهج للنشر والتوزيم، عمان، الطبعة الثالثة، ١٩٩٩.
- ٦- محمد حسين محمد رشيد: (الإحصاء في التربية)، دار الصفاء للنشر، عمان، الطبعة
 الأولى ٢٠٠٢.
- ٧- د يحيى سعد زغلول: (مقلمة في الإحصاء التطبيقي)، الـ دار الجامعية، بــــروت،
 ١٩٨٨.
- ۸- د. عبدالعزيز فهمي هيكل، د يحيى سعد زغلول: (التحليل الإحصائي)، المدار
 الجامعية، بيروت، ١٩٨٦.
- ٩- سيمور ليبشتز: (نظريات ومسائل في الاحتمالات) دار ماكجروهيل للنشر ترجمة
 د سامح داود، الطبعة العربية ١٩٧٧.
- ١٠ عوض منصور، عزام صبري، محمد القادري، عبد الرحمن سالم: (مبادئ الإحصاء)، دار الصفاء للنشر والتوزيع، عمائه ٢٠٠١.

المراجع الأجنبية:

- Chase, C.L. Elementary Statistical Procedures , Third Edition, Mc Graw-Hill, Book co. New York, 1984.
- William Mendenhall, Introduction to probability and statistics, four edition, 1969.
- 3- Hays, W.L "Statistics for the Social Science, 3rd edition, New York, Holt, Rinehart and Winston, 1984.
- 4- STATISTICAL Reasoning in Psychology and education, 2nd edition, John Wiley & sons 1978.

الملاحق

جدول الأرقام العشوائية

			- •			_			
51772	74640	42331	29044	46621	62898	93582	04186	19640	87056
24033	23491	· 83587	06568	21960	21387	76105	10863	97453	90581
45939	60173	52078	25424	11645	55870	56974	37428	93507	94271
30586	02133	75797	45406	31041	86707	12973	17169	88116	42187
03585	79353	81938	82322	96799	85659	36081	50884	14070	74950
64937	03355	95863	20790	65304	55189	00745	65258	11822	15804
15630	64759	51135	98527	62586	41889	25439	88036	24034	67283
09448	56301	57683	30277	94623	85418	68829	06652	41982	49159
21681	91157	77331	60710	52290	16835	48653	71590	16159	14676
91097	17480	29414	06829	87843	28195	27279	47152	35683	47280
50532	25496	95652	42457	78547	76552	50020	24819	52984	76168
07136	40876	79971	54195	25708	51817	36732	72484	94923	75986
27989	64728	10744	08396	56242	90985	28868	99431	50995	20507
36181	78949	86601	46258	00477	25234	09903	36574	72139	70185
54308	21154	97810	86764	\$2869	11785	55261	59009	38714	38723
65541	34371	09591	07889	58892	92843	72828	91341	84821	63886
08263	65952	85762	64236	39238	18776	84303	99247	46149	03229
39817	67906	48236	16057	81812	15815	63700	85915	19219	45943
62257	04077	79443	95203	02479	30763	92486	54083	23631	05325
53298	90276	62545	21944	16580	03878	07516	95715	02526	33537

 جدول التوزيع الطبيعي المباري Z:N(0, 1)

الساحة المظلة تمثل (P(0 < Z < z)



									0 1	
Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.08	.07	.08	.09
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359
0.1	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0967	.1026	.1064	.1103	.1141
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517
0.4	.1554	.1691	.1628	,1684	.1700	.1736	.1772	.1608	.1844	.1879
0.5	.1915	.1950	.1965	.2019	.2054	.2068	.2123	.2157	.2190	.2224
0.6	.2257	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	2486	.2517	.2549
0.7	.2500	.2611	.2642	.2673	.2703	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852
D.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3061	.3078	.3106	.3133
9.0	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3606	.3531	.3564	.3577	.3599	.3821
1.1	.3643	.3685	.3686	.3706	.3729	.3740	.3770	.3790	.3810	.3830
1.2	.3849	.3869	.3886	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.4207	.4222	.4238	.4261	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441
1.6	.4452	.4483	.4474	.4484	,4495	.4605	.4515	.4525	.4536	.4545
1.7	.4554	.4564	4573	.4582	.4501	.4500	.4608	.4616	.4625	.4633
1.8	A641	4649	.4656	.4664	.4671	.4878	4686	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	,4744	.4750	.4756	.4761	.4767
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4603	.4806	.4812	.4817
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4646	.4860	.4854	.4857
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4861	.4864	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4896	.4901	.4904	.4906	.4900	.4811	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4822	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4945	4948	.4949	.4951	.4952
2.6	.4953	.4965	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4909	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974
2.8	4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981
2.9	.4981	,4962	.4982	.4983	.4984	.4964	.4965	.4985	.4986	.4986
3.0	.4967	.4987	.4967	.4988	.4968	.4969	4989	.4989	.4990	.4990
3.1	.4990	4991	.4991	.4991	4992	.4992	.4992	.4992	.4993	.4993
3.2	4993	4993	.4904	.4994	.4994	.4994	.4994	.4995	.4995	.4991
3.3	.4995	.4995	.4995	.4996	.4996	.4996	,4995	.4998	.4996	.4997

أخفت البيانات في هذا الجدول من كتاب دميادئ الإحصاء لطلبة العلوم الإداريد والإقتصاد وتأليف هويل وجيسين .

The data in this table are extracted from Table IV from Hoel and Jessen, Basic Statistics for Business and Economics, 2nd ed., (1977), John Wiley Sons.



الإحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي







مسينان - شسارع المسلط - مجمع الضحيص الشجباري للفاكس : 4612190 و 462 و 462 من - 922762 عقان 11192 الأردز www.darsafa.com E-mail:safa@darsafa.com

